This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-177469

(43)Date of publication of application: 30.06.1998

(51)Int.CI.

G06F 3/16 G06F 13/00 G06F 17/30 G10L 3/00 G10L 3/00 H04M 3/42

(21)Application number: 08-336177

(71)Applicant:

CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

16.12.1996

(72)Inventor:

YAMAKITA TORU

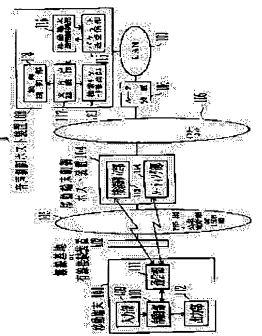
(54) MOBILE TERMINAL VOICE RECOGNITION, DATABASE RETRIEVAL AND RESOURCE ACCESS COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a voice recognition/data base retrieving function as a user interface with practical precision and the cost in a communication environment in which a mobile terminal is used.

SOLUTION: A voice signal inputted from an input part 109 is transmitted to a voice control host device 108 with a PHS network 103, a mobile terminal control host device 104 and internet 105 by the mobile terminal 101. The received voice signal is recognized by a

character and a voice recognizing part 117, retrieving keywords are extracted from a recognizing result and returned to the mobile terminal. 101 by a retrieving keyword extracting part 121. A necessary retrieving keyword is selected as a selected retrieving keyword and returned to the voice control host device 108 in the mobil terminal 101. Retrieving processing of a database retrieving engine is executed based on the selected retrieving keyword by the retrieving control part 118. An obtained retrieving result HTML sentence data is returned to and displayed on the mobile terminal 101. Hypertext on the displayed retrieving result HTML sentence is selected and an optional resource on the internet 105 is accessed by a user.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-177469

(43)公開日 平成10年(1998) 6月30日

(51) Int.Cl.6		識別記号		FΙ				
G06F	3/16	320		G 0 6 F	3/16		320H	
	13/00	3 5 1			13/00		351G	
	17/30			G10L	3/00		531C	
G 1 0 L	3/00	5 3 1					5 5 1 A	
		5 5 1		H 0 4 M	3/42		P	
			審査請求	未請求 請求	≷項の数10	OL	(全 46 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平8-336177

(22)出願日

平成8年(1996)12月16日

特許法第65条の2第2項第4号の規定により図面第22, 23,24,25,26図の一部は不掲載とする。 (71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 山北 徹

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 弁理士 阪本 紀康

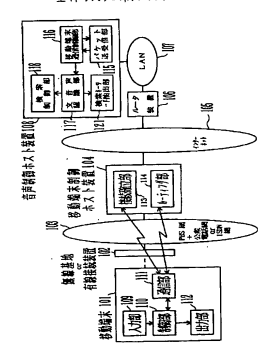
(54)【発明の名称】 移動端末音声認識/データベース検索/リソースアクセス通信システム

(57)【要約】

【課題】 移動端末を用いた通信環境で、ユーザインタフェースとしての音声認識/データベース検索機能を実用的な精度及びコストで実現することにある。

【解決手段】 移動端末101で、入力部109から入力された音声信号が、PHS網103、移動端末制御部スト装置104、インターネット105を介し、音声制御ホスト装置108に送られる。文音声認識部117は受信音声信号を認識し、検索キーワード抽出部118がその認識結果から検索キーワードを抽出し、移動端末101では、必要な検索キーワードを選択検索キーワードとして選択し、音声制選択した装置108に返信する。検索制御部118は、選択大装置108に返信する。検索制御部118は、選択大装置108に返信する。検索制御部118は、選択大装置108に返送さず一夕べース検索エンジンに対し検索キーワードに基づきデータベース検索エンジンに対し検索・サークは、移動端末101に返送され表示される。ユーザは表示された検索結果HTML文章 ザは表示された検索結果HTML文章 ストを選択し、インターネット105上の任意のリソースにアクセスする。

全体システム構成図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動端末がホスト装置と通信する通信システムであって、

前記移動端末内に、

無線網又は有線網の何れか一方又は両方から構成される中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的 に前記ホスト装置である音声制御ホスト装置に接続するホスト接続手段と、

音声を入力する音声入力手段と、

前記ホスト接続手段による接続動作の後、前記音声入力 手段から入力される音声データを前記音声制御ホスト装 置に送信する音声データ送信手段と、

前記音声制御ホスト装置から返信される検索キーワードを受信する検索キーワード受信手段と、

該受信された検索キーワードから所望のものを選択検索 キーワードとして選択する検索キーワード選択手段と、 該検索キーワード選択手段によって選択された選択検索 キーワードを前記音声制御ホスト装置に送信する選択検 索キーワード送信手段と、

前記音声制御ホスト装置から返信された検索結果HTM Lデータを受信する検索結果ハイパーメディアデータ受信手段と、

該受信された検索結果ハイパーメディアデータを表示及 び処理する検索結果ハイパーメディアデータ表示/処理 手段と、

該表示される検索結果ハイパーメディアデータに含まれかつユーザが指定したアクセス情報に対応するホスト装置上のリソースに、前記中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的にアクセスして、該リソースを処理するリソースアクセス処理手段と、

を含み、

前記音声制御ホスト装置内に、

前記移動端末内のホスト接続手段による接続動作に応答 して、前記移動端末を識別して接続する移動端末接続手 段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声データを受信する音声データ受信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声データ受信 手段により受信された音声データに対して音声認識処理 を実行する音声認識手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声認識手段による音声認識処理によって得られる認識音声データから検索キーワードを抽出する検索キーワード抽出手段と、現在接続されている移動端末毎に、前記検索キーワード抽出手段によって抽出される検索キーワードを、それに対応する移動端末に返信する検索キーワード返信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記選択検索キーワードを受信する選択検索キーワード受信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記選択検索キーワ

ード受信手段により受信された選択検索キーワードに対応するリソースに対する前記アクセス情報を含む前記検索結果ハイパーメディアデータを所定のデータベースシステムから検索する検索制御手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記検索制御手段による検索処理によって得られる検索結果ハイパーメディアデータを、それに対応する移動端末に返信する検索結果ハイパーメディアデータ返信手段と、

を含む、

ことを特徴とする移動端末音声認識/データベース検索 /リソースアクセス通信システム。

【請求項2】 移動端末がホスト装置と通信する通信システムに使用される前記移動端末であって、

無線網又は有線網の何れか一方又は両方から構成される中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的 に前記ホスト装置である音声制御ホスト装置に接続するホスト接続手段と、

音声を入力する音声入力手段と、

前記ホスト接続手段による接続動作の後、前記音声入力 手段から入力される音声データを前記音声制御ホスト装 置に送信する音声データ送信手段と、

前記音声制御ホスト装置から返信される検索キーワード を受信する検索キーワード受信手段と、

該受信された検索キーワードから所望のものを選択検索 キーワードとして選択する検索キーワード選択手段と、

該検索キーワード選択手段によって選択された選択検索 キーワードを前記音声制御ホスト装置に送信する選択検 索キーワード送信手段と、

前記音声制御ホスト装置から返信された検索結果ハイパーメディアデータを受信する検索結果ハイパーメディアデータ受信手段と、

該受信された検索結果ハイパーメディアデータを表示及び処理する検索結果ハイパーメディアデータ表示/処理 まのと

該表示される検索結果ハイパーメディアデータに含まれかつユーザが指定したアクセス情報に対応するホスト装置上のリソースに、前記中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的にアクセスして、該リソースを処理するリソースアクセス処理手段と、

を含むことを特徴とする移動端末。

【請求項3】 移動端末がホスト装置と通信する通信システムに使用される前記ホスト装置であって、

無線網又は有線網の何れか一方又は両方から構成される中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的に前記移動端末が実行する接続動作に応答して、前記移動端末を識別して接続する移動端末接続手段と、

現在接続されている移動端末毎に、音声データを受信する音声データ受信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声データ受信 手段により受信された音声データに対して音声認識処理 を実行する音声認識手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声認識手段による音声認識処理によって得られる認識音声データから検索キーワードを抽出する検索キーワード抽出手段と、現在接続されている移動端末毎に、前記検索キーワード抽出手段によって抽出される検索キーワードを、それに対応する移動端末に返信する検索キーワード返信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、選択検索キーワードを受信する選択検索キーワード受信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記選択検索キーワード受信手段により受信された選択検索キーワードに対応するリソースに対するアクセス情報を含む検索結果ハイパーメディアデータを所定のデータベースシステムから検索する検索制御手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記検索制御手段による検索処理によって得られる検索結果ハイパーメディアデータを、それに対応する移動端末に返信する検索結果ハイパーメディアデータ返信手段と、

を含むことを特徴とする音声制御ホスト装置。

【請求項4】 前記移動端末は、パーソナルハンディホンシステム通信機能を備え、

前記中継網は、パーソナルハンディホンシステム通信網 とインターネットを含み、

前記音声制御ホスト装置は、前記インターネットに接続

前記移動端末内のホスト接続手段又はリソースアクセス 処理手段は、前記パーソナルハンディホンシステム通信 網を介して、該パーソナルハンディホンシステム通信網 を含む公衆網と前記インターネットとの間のゲートウエ イ機能を有する移動端末制御ホスト装置に発信し接続す ることによって、前記インターネット上の通信プロトコ ルを使用して、前記移動端末制御ホスト装置から前記イ ンターネットを介して前記音声制御ホスト装置又は前記 アクセス情報に対応するホスト装置に接続又はアクセス する、

ことを特徴とする請求項1乃至3の何れか1項に記載の 移動端末音声認識/データベース検索/リソースアクセ ス通信システム、移動端末、又は音声制御ホスト装置。

【請求項5】 前記ホスト接続手段が使用する通信プロトコルは、インターネットプロトコル層及びトランスミッションコントロールプロトコル層を含む階層プロトコルであって、

前記インターネット上を伝送される前記インターネット プロトコル層のパケットデータであるインターネットプロトコルデータグラムのヘッダフィールドには、前記インターネット上での前記移動端末及び前記音声制御ホスト装置のアドレスを指定する送信元インターネットプロトコルアドレスが格納され、該インターネットプロトコルデータグ ラムのデータフィールドには、前記トランスミッション コントロールプロトコル層のパケットデータであるトラ ンスミッションコントロールプロトコルセグメントが格 納され、

前記トランスミッションコントロールプロトコルセグメントのヘッダフィールドには、前記音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する送信元ポート番号及び宛先ポート番号が格納され、該トランスミッションコントロールプロトコルセグメントのデータフィールドには、前記移動端末を識別するための端末識別コード、前記音声データ、前記検索キーワード、前記選択検索キーワード、又は前記検索結果ハイパーメディアデータが格納される、

ことを特徴とする請求項4に記載の移動端末音声認識/ データベース検索/リソースアクセス通信システム、移 動端末、又は音声制御ホスト装置。

【請求項6】 前記音声制御ホスト装置は、網によって相互に接続され、前記移動端末接続手段、前記音声データ受信手段、前記音声認識手段、前記検索キーワード抽出手段、前記検索キーワード返信手段、前記選択検索キーワード受信手段、前記検索制御手段、及び前記検索結果ハイパーメディアデータ返信手段に対応する機能を分散して実現する複数のホストコンピュータから構成される、

ことを特徴とする請求項1、又は3乃至5の何れか1項に記載の移動端末音声認識/データベース検索/リソースアクセス通信システム又は音声制御ホスト装置。

【請求項7】 前記検索キーワード抽出手段は、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声認識手段による音声認識処理によって得られる認識音声データを所定の分類規則に従って分類することにより、検索インデックスを作成する検索インデックス作成手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記検索インデックス作成手段により作成される検索インデックスから所定の抽出基準を満たす語句を抽出し、該抽出された語句から所定の不要キーワードを除去し、その結果得られる語句のうち新規のものを検索キーワードとして抽出する検索キーワード出力手段と、

を含むことを特徴とする請求項1、又は3乃至6の何れか1項に記載の移動端末音声認識/データベース検索/リソースアクセス通信システム又は音声制御ホスト装置。

【請求項8】 前記検索インデックス作成手段は、入力されたデータ中に現れる各単語を、出現回数の多い順に分類することにより、前記検索インデックスを作成し、前記検索キーワード出力手段は、前記検索インデックスから、出現回数が所定回数以上の単語又は所定の出現回数順位以上の順位の単語を抽出し、該抽出された語句から所定の不要キーワードを除去し、その結果得られる語句のうち新規のものを検索キーワードとして抽出するこ

とを特徴とする請求項7に記載の移動端末音声認識/データベース検索/リソースアクセス通信システム又は音声制御ホスト装置。

【請求項9】 前記所定のデータベースシステムは、前記インターネットに接続される所定のホスト装置が提供する

ことを特徴とする請求項4に記載の移動端末音声認識/ データベース検索/リソースアクセス通信システム又は 音声制御ホスト装置。

【請求項10】 移動端末がホスト装置と通信する通信 システムであって、

前記移動端末内に、

無線網又は有線網の何れか一方又は両方から構成される中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的 に前記ホスト装置である音声制御ホスト装置に接続するホスト接続手段と、

音声を入力する音声入力手段と、

前記ホスト接続手段による接続動作の後、前記音声入力 手段から入力される音声データを前記音声制御ホスト装 置に送信する音声データ送信手段と、

前記音声制御ホスト装置から返信される検索キーワードを受信する検索キーワード受信手段と、

該受信された検索キーワードから所望のものを選択検索 キーワードとして選択する検索キーワード選択手段と、 該選択検索キーワードに対応するリソースに対する前記 アクセス情報を含む前記検索結果ハイパーメディアデー 夕を所定のデータベースシステムから検索する検索制御 手段と、

該検索結果ハイパーメディアデータを表示及び処理する 検索結果ハイパーメディアデータ表示/処理手段と、

該表示される検索結果ハイパーメディアデータに含まれかつユーザが指定したアクセス情報に対応するホスト装置上のリソースに、前記中継網を介して間接的に又は該中継網を介さずに直接的にアクセスして、該リソースを処理するリソースアクセス処理手段と、

を含み、

前記音声制御ホスト装置内に、

前記移動端末内のホスト接続手段による接続動作に応答 して、前記移動端末を識別して接続する移動端末接続手 段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声データを受信する音声データ受信手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声データ受信 手段により受信された音声データに対して音声認識処理 を実行する音声認識手段と、

現在接続されている移動端末毎に、前記音声認識手段による音声認識処理によって得られる認識音声データから検索キーワードを抽出する検索キーワード抽出手段と、現在接続されている移動端末毎に、前記検索キーワードを、それに抽出手段によって抽出される検索キーワードを、それに

対応する移動端末に返信する検索キーワード返信手段 と、

を含む、

ことを特徴とする移動端末音声認識/データベース検索 /リソースアクセス通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動(携帯)端末 装置において入力された通話音声等の音声を認識しその 認識結果に基づいてデータベースを検索する技術、及び インターネット上等のリソースにアクセスする技術に関 する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】音声信号を認識して、文字データに変換して蓄積したり、認識結果を種々のサービスの利用に供したりするための音声認識技術は、様々な産業分野で従来から要請されている。

【0003】近年では、音声認識アルゴリズムの発達により、メインフレームコンピュータ又はワークステーションコンピュータ等を用いた音声認識システムが開発されている。

【0004】これらのシステムは、例えば、電話音声を入力とする銀行の残高照会システムや座席予約システム、作業員の音声を認識して荷物の自動配送を行う配送荷物の仕分システムを始めとして、種々の産業分野に取り入られつつある。

【0005】しかし、このような音声認識システムは、 上述のような大規模なコンピュータシステムの環境のも とでようやく実用的な認識精度を有するレベルに到達し たばかりであり、いわゆるパーソナルコンピュータのよ うな小型のコンピュータシステム環境のもとでは、実用 的な認識精度を有する安価な音声認識システムは未だ実 現されていないのが現状である。

【0006】一方、上述のような情報処理技術と並行して、近年、自動車電話・携帯電話やPHS(パーソナルハンディホンシステム)等の移動端末が、急速に普及しつつある。

【0007】特に、PHSは、小型であると同時に、自動車電話・携帯電話に比較して通話料金が安く、かつ、

「いつでも、どこでも、誰とでも」高い品質で通話ができるという特徴を備えており、爆発的に普及しつつある。更に、PHSは、ISDN(Integrated Services Digital Network:サービス統合デジタル網)をバックボーンとする公衆網であるため、32キロビット/秒の伝送レートでの高速デジタル通信が可能であり、マルチメディア通信分野への応用に対する期待も高まっている。

【0008】更には、移動端末の利便性をいかすべく、 携帯電話装置としてだけではなく、携帯情報管理装置と しても利用できるような、マルチメディア情報管理/通 信端末装置としての実現の可能性も期待されている。具体的には、このような移動端末は、通話機能/FAX機能を備えることはもちろん、インターネットや社内ネットワークへのアクセス機能としてのホームページアクセス機能や電子メール通信機能を備えることが予想されるほか、アドレス管理、スケジュール管理、データベース検索/蓄積等の情報管理機能をも兼ね備えることが期待される。

【0009】そして、このような移動端末は、人が気軽に利用できるよう、できる限り人にやさしく自然なユーザインタフェースを備えることが要請される。現在実現されているユーザインタフェースとしては、キーボートやマウスによる指操作入力、電子ペンによる手書きることが実用化されているが、音声入力等にも対応することができれば、ユーザインタフェースとして理想的である。即ち例えば、基本機能としての通話機能を利用し、その処理結果に基づいてインターネット上のデータベースを検索すること等が可能になれば、移動端末の利便性を飛躍的に増大させることが可能になる。ここに、移動に増大させることが可能になる。ここに、移動端末に対してユーザインタフェースとして音声認識機能を適用することの価値を見出すことができる。

【0010】しかし、移動端末は小型でありその情報処理能力は限られている反面、前述したように、現在の音声認識処理では、メインフレームコンピュータ又はワークステーションコンピュータクラスの環境のもとでないと、実用的な認識精度を実現することは困難である。従って、現状では、移動端末のユーザインタフェースとして音声認識機能を実現することは非常に困難である、という問題点を有している。

【0011】本発明の課題は、移動端末を用いた通信環境において、そのユーザインタフェースとしての音声認識機能を実用的な精度及びコストで実現し、インターネット上でのデータベース検索及び各種リソースへのアクセスを可能とすることにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明はまず、以下の構成を含む移動端末を有する。即ち、ホスト接続手段(制御部110、通信部111)は、無線網又は有線網の何れか一方又は両方から構成される中継網(PHS網103とインターネット105)を介して間接的に又はその中継網を介さずに直接的にホスト装置である音声制御ホスト装置(音声制御ホスト装置108)に接続する。

【0013】音声入力手段(入力部109)は、音声を入力する。音声データ送信手段(制御部110、通信部111)は、ホスト接続手段による接続動作の後、音声入力手段から入力される音声データを音声制御ホスト装置に送信する。

【0014】検索キーワード受信手段(制御部110、 通信部111)は、音声制御ホスト装置から返信される 検索キーワードを受信する。検索キーワード選択手段 (制御部110、出力部112、入力部109)は、受 信された検索キーワードから所望のものを選択検索キー ワードとして、ユーザに選択させる。

【0015】選択検索キーワード送信手段(制御部110、通信部111)は、検索キーワード選択手段によって選択された選択検索キーワードを音声制御ホスト装置に送信する。

【0016】検索結果ハイパーメディアデータ受信手段 (制御部110、通信部111) は、音声制御ホスト装置から返信された検索結果ハイパーメディアデータを受信する。

【0017】検索結果ハイパーメディアデータ表示/処 理手段(制御部110、出力部112)は、受信された 検索結果ハイパーメディアデータを表示及び処理する。 リソースアクセス処理手段(制御部110、通信部11 1) は、表示される検索結果ハイパーメディアデータに 含まれかつユーザが指定したアクセス情報(ハイパーテ キストに含まれるURL)に対応するホスト装置上のリ ソース(ホームページデータ、Javaアプレット、フ ァイルデータ、そのホスト装置のログインアカウント 等) に、中継網を介して間接的に又は中継網を介さずに 直接的にアクセスして、そのリソースを処理する。より 具体的には、リソースアクセス処理手段は、上記アクセ ス情報であるURLにより示されるインターネット等に 接続されるホスト装置上のホームページデータやJav aアプレットやファイルデータやそのホスト装置のログ インアカウント等の各種リソースに対し、そのURLに より指定されるHTTP (Hyper Text Transfer Protoc ol) (ホームページデータの取得又はJavaアプレッ トの取得/実行の場合)、FTP (File Transfer Prot ocol) (ファイルデータの取得の場合)、又はTELN ET(ホスト装置へのログインの場合)等の通信プロト コルを用いて、アクセスする。この場合、リソースアク セス処理手段は、上記URLによってホームページデー タやJavaアプレットやファイルデータ等の取得又は 実行が指定されている場合には、それらを、上記HTT P又はFTP等の通信プロトコルを用いてホスト装置か ら移動端末に転送させて、表示し(ホームページデータ の取得の場合)、実行し(Javaアプレットの取得及 び実行の場合)、又は蓄積する(ファイルデータの取得 の場合)。或いは、リソースアクセス処理手段は、上記 URLによってホスト装置に対するログインが指定され ている場合は、TELNETプロトコルを用いてそのホ スト装置にログインする。

【0018】次に、本発明は、以下の構成を含む音声制御ホスト装置108を有する。即ち、移動端末接続手段(パケット送受信部115、移動端末通信制御部116)は、移動端末内のホスト接続手段による接続動作に応答して、移動端末を識別して接続する。

【0019】音声データ受信手段(パケット送受信部115、移動端末通信制御部116)は、現在接続されている移動端末毎に、音声データを受信する。音声認識手段(移動端末通信制御部116、文音声認識部117)は、現在接続されている移動端末毎に、音声データ受信手段により受信された音声データに対して音声認識処理を実行する。

【0020】検索キーワード抽出手段(移動端末通信制御部116、検索キーワード抽出部121)は、現在接続されている移動端末毎に、音声認識手段による音声認識処理によって得られる認識音声データから検索キーワードを抽出する。

【0021】この検索キーワード抽出手段は、例えば、 以下の検索インデックス作成手段及び検索キーワード出 力手段を含む。即ちまず、検索インデックス作成手段 は、現在接続されている移動端末毎に、音声認識手段に よる音声認識処理によって得られる認識音声データを所 定の分類規則に従って分類することにより、より具体的 には、例えば入力されたデータ中に現れる各単語を出現 回数の多い順に分類することにより、検索インデックス を作成する。検索キーワード出力手段は、現在接続され ている移動端末毎に、検索インデックス作成手段により 作成される検索インデックスから所定の抽出基準を満た す語句を抽出し、より具体的には、例えば出現回数が所 定回数以上の単語又は所定の出現回数順位以上の順位の 単語を抽出し、その抽出された語句から所定の不要キー ワードを除去し、その結果得られる語句のうち新規のも のを検索キーワードとして抽出する。なお、検索インデ ックスの作成処理と不要キーワードの除去処理は、逆の 順序で実行されてもよく、それも本発明の権利範囲であ

【0022】検索キーワード返信手段(移動端末通信制御部116、パケット送受信部115)は、現在接続されている移動端末毎に、検索キーワード抽出手段によって抽出される検索キーワードを、それに対応する移動端末に返信する。

【0023】選択検索キーワード受信手段(パケット送受信部115、移動端末通信制御部116)は、現在接続されている移動端末毎に、選択検索キーワードを受信する。

【0024】検索制御手段(検索制御部118)は、現在接続されている移動端末毎に、前記選択検索キーワード受信手段により受信された選択検索キーワードに対応するリソースに対するアクセス情報を含む検索結果ハイパーメディアデータを所定のデータベースシステムから検索する。この所定のデータベースシステムは、例えば、インターネットに接続される所定のホスト装置が提供する。

【0025】検索結果ハイパーメディアデータ返信手段 (移動端末通信制御部116、パケット送受信部11 5) は、現在接続されている移動端末毎に、検索制御手段による検索処理によって得られる検索結果ハイパーメディアデータを、それに対応する移動端末に返信する。

【0026】以上の移動端末と音声制御ホスト装置を含む本発明による通信移動端末音声認識/データベース検察通信システムにより、移動端末は、高度な音声認識/データベース検索/リソースアクセス環境を設備する必要がなく実用的な精度を有する音声認識/データベース検索機能の提供を低コストで受けることができる。

【0027】特に、本発明では、ユーザは、本当に必要な検索キーワードのみを選択検索キーワードとして簡単に指定でき、それに対して音声制御ホスト装置にデータベース検索を実行させることができるため、本当に必要な情報を簡単に得ることができる。

【0028】上述の発明の構成は、下記の限定を含むことができる。即ち、まず、移動端末は、パーソナルハンディホンシステム通信機能(通信部111)を備える。【0029】次に、中継網は、パーソナルハンディホンシステム通信網(PHS網103)とインターネット(インターネット105)を含む。また、音声制御ホスト装置及び前述のアクセス情報に対応するホスト装置は、インターネットに接続する。

【0030】そして、移動端末内のホスト接続手段又はリソースアクセス処理手段は、パーソナルハンディホンシステム通信網を介して、そのパーソナルハンディホンシステム通信網を含む公衆網とインターネットとの間のゲートウエイ機能を有する移動端末制御ホスト装置(移動端末制御ホスト装置104)に発信し接続することによって、インターネット上の通信プロトコルを使用して、移動端末制御ホスト装置からインターネットを介して音声制御ホスト装置又は前述のアクセス情報に対応するホスト装置に接続する。

【0031】この限定構成によって、現在全国的及び全世界的に普及しつつあるパーソナルハンディホンシステム通信網及びインターネットを経由することにより、実用的な精度を有する音声認識機能と、ワールドワイドなデータベース検索、及びその検索結果に対応するリソースへのアクセス機能の提供を、より低コスト及び手軽に受けることができると同時に、本発明が提供する機能とパーソナルハンディホンシステム通話機能及びインターネットアクセス機能とを、シームレスに結合することができる。

【0033】次に、インターネット上を伝送されるインターネットプロトコル層のパケットデータであるインターネットプロトコルデータグラム(IPデータグラム)

【0034】また、トランスミッションコントロールプロトコルセグメント(TCPセグメント)のヘッダ(TCPヘッダ)フィールドには、音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する送信元ポート番号及び宛先ポート番号が格納され、そのトランスミッションコントロールプロトコルセグメントのデータフィールドには、移動端末を識別するための端末識別コード、音声データ、検索キーワード、選択検索キーワード、又は検索結果ハイパーメディアデータが格納される。

【0035】この限定構成によって、移動端末と音声制御ホスト装置とを全世界的に容易に特定できると共に、音声認識/データベース検索処理サービスと、その検索結果に基づくリソースへのアクセスサービス、及びその他の情報処理サービスとの共存を容易に実現できる。

【0036】ここまでの発明の構成において、音声制御ホスト装置は、網によって相互に接続され、移動端末接続手段、音声データ受信手段、音声認識手段、検索キーワード抽出手段、検索キーワード返信手段、選択検索キーワード受信手段、データベース手段、検索制御手段、及び検索結果ハイパーメディアデータ返信手段に対応する機能を分散して実現する複数のホストコンピュータから構成されるように実現することができる。

【0037】この限定構成によって、ホスト装置側の負荷分散を容易に実現できる。なお、音声制御ホスト装置がインターネット上等の所定のデータベースシステムにアクセスするのではなく、移動端末が、選択検索キーワードを用いて直接データベースシステムへアクセスした検索結果ハイパーメディアデータを得るように構成において音声制御ホスト装置が具備していたのと同様の検索制御手段を具備するように構成され、選択検索キーワード送信手段及び検索結果ハイパーメディアデータ受信手段は不要となる。また、音声制御ホスト装置において、選択検索キーワード受信手段、検索制御手段、及び検索結果ハイパーメディアデータ返信手段は、不要となる。

【0038】また、上述した移動端末及び音声制御ホスト装置の単体も、本発明の権利範囲である。

[0039]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明の実施の形態について詳細に説明する。本実施の形態では、PHS機能が組み込まれた移動端末において、通話

時に又はオフライン状態でマイクから入力された音声信 号が、PHS網からインターネットを介して特定の音声 サービスプロバイダ内のLANに接続される音声制御ホ スト装置に送られ、そこで上記音声信号が認識された 後、その認識結果が自動的に分類されて検索キーワード が抽出され、それらが移動端末に表示される。ユーザ は、それらの検索キーワードのうち好きなものを電子ペ ン等を用いて選択し、その結果得られる選択検索キーワ ードが再び音声制御ホスト装置に送られる。音声制御ホ スト装置では、その選択検索キーワードに基づいてイン ターネット上の特定のデータベース検索エンジンがアク セスされ、そこでのデータベースが検索される。この結 果、音声制御ホスト装置は、ユーザの意思によって選択 された選択検索キーワードに関連するデータベース情報 をインターネットから取得し、それをリアルタイムに移 動端末に返送する。このデータベース情報は、移動端末 で入力された音声の内容に関連するキーワードのうちか らユーザが選択した選択検索キーワードを含むインター ネット上のホームページ等の各種リソースに対するHT Mし文章(検索結果HTMし文章データ)として表現さ れ、その検索結果HTML文章は、統一形式アクセス情 報であるURLが記述されているハイパーテキストを含 む。移動端末は、この検索結果HTML文章データを受 信すると、ホームページの閲覧のためのブラウザアプリ ケーションを起動し、上述の検索結果HTML文章デー タをホームページ形式で表示する。移動端末のユーザ は、ハイパーテキストの一部として表示されたアンカー (テキストアンカー又はグラフィックスアンカー) を電 子ペンでタッチ等して選択することによって、そのアン カーと共にハイパーテキストに含まれるURLに対応す るインターネット上のホームページやJavaアプレッ トやファイルやホスト装置のログインアカウント等の各 種リソースにアクセスし、移動端末に転送する必要のあ る場合は、それらのリソースを、移動端末101に転送 した後、表示、実行、又は蓄積することができる。この ように、本実施の形態では、移動端末は、高度な音声認 識環境を設備する必要がなく実用的な精度を有する音声 認識機能の提供を低コストで受けることができ、かつ、 インターネット上のデータベースの対話的検索機能をも 装備することができることが、本発明に関連する大きな 特徴である。

⟨システム構成⟩図1は、本発明の実施の形態の全体システム構成図である。

【0040】移動端末101は、PHS端末機能を有しており、無線基地102を介して、無線通信によってPHS網103に接続される。無線基地102は、街路の公衆電話ボックス、電柱、ビル屋上、地下通路等に設けられる公衆無線基地、又は加入者宅内の親子電話装置等である。なお、親子電話装置に接続される場合は、PHS網を介さずに、直接公衆電話網に接続される。なお、

無線基地102の代わりに、有線接続装置を介して、有線通信によってPHS網103又は公衆電話網に接続されるように構成されてもよい。

【0041】PHS網103は、公衆電話網又はISD N網と相互接続しており、これらの網には、高速デジタ ル専用線等によってインターネット105に接続している移動端末制御ホスト装置104が接続されている。

【0042】移動端末101は、無線基地102及びPHS網103を介して、上記公衆電話網又はISDN網に接続されている移動端末制御ホスト装置104に自動的にダイヤルアップ発信することによって、インターネット105に接続することができる。

【0043】インターネット105には、高速デジタル専用線等を介して所定の音声サービスプロバイダのLAN107に接続しているルータ装置106が接続されている。LAN107は、イーサネット方式、ATM(Asynchronous Transfer Mode)方式、又はFDDI方式によるローカルエリアネットワークである。LAN107には、更に音声制御ホスト装置108が接続されている。

【0044】移動端末101は、移動端末制御ホスト装置 104に自動的にダイヤルアップ発信した後に、インターネット 105、ルータ装置 106、及びLAN 107を介して、音声制御ホスト装置 108と通信することができる。

【0045】今、移動端末101内の入力部109において、ユーザが、タッチパネルから音声制御ホスト装置108との通信を指示すると、制御部110は、通信部111に対して、音声制御ホスト装置108との通信開始を依頼する。

【0046】通信部111は、制御部110から通信開始を依頼されると、現在移動端末制御ホスト装置104に接続していなければ、無線基地(又は有線接続装置)102に無線(又は有線)発信してPHS網103に接続した後、移動端末制御ホスト装置104のアクセス電話番号を指定してダイヤルアップ発信する。

【0047】移動端末制御ホスト装置104が着信すると、移動端末101内の通信部111は、まず、移動端末制御ホスト装置104内の接続確立部113と通信することにより、インターネット105上の標準通信プロトコルであるTCP/IP及びPPP方式による接続の確立のためのネゴシエーションを行う。この結果、移動端末制御ホスト装置104から、移動端末101内の通信部111に対して、インターネット105上の識別アドレスであるIPアドレスが付与され、移動端末101は、インターネット105へのアクセスが可能となる。

【0048】移動端末101内の通信部111は、既に移動端末制御ホスト装置104に接続していれば、上記タイヤルアップ発信は省略する。その後、移動端末101内の通信部111は、予め設定されている音声制御ホ

スト装置108のIPアドレスである "宛先IPアドレス" と、移動端末制御ホスト装置104から付与されたIPアドレスである "送信元IPアドレス" と、移動端末101を識別するための "端末識別コード" (例えばPHS電話番号)と、ユーザの指定に基づく文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンド又は文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドとが格納されたTCP/IPパケットを、インターネット105に向けて送出する。

【0049】このTCP/IPパケットは、それに格納されている"宛先IPアドレス"に基づき、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114とインターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置によって、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106まで転送された後、更に、LAN107を介して音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115まで転送される。

【0050】パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットから、"送信元IPアドレス"と、

"端末識別コード"と、文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンド又は文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドとを取り出して、音声制御ホスト装置108内の移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0051】移動端末通信制御部116は、引き渡された"送信元IPアドレス"と、"端末識別コード"と、文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンド又は文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドに関する情報を後述する処理端末登録テーブル(図15)に登録した後、パケット送受信部115に対して、送信許可データが格納されたTCP/IPパケットの移動端末101への返信を依頼する。

【0052】パケット送受信部115は、対応するTCP/IPパケットを、移動端末101に対応するIPアドレスに向けて送信する。このようにして、音声制御ホスト装置108は、移動端末101から転送されてくる音声データに対して文音声認識/データベース検索処理を実行することが可能となる。

【0053】移動端末101内の通信部111は、音声制御ホスト装置108から上記送信許可データが格納されたTCP/IPパケットを受信すると、それに格納されている送信許可データを制御部110に引き渡す。

【0054】移動端末101内の制御部110は、上記送信許可データを引き渡された後、通信部111に対して、通話動作又はオフライン状態での音声入力動作によってマイクから入力された音声データの音声制御ホスト装置108への送信を依頼する。通信部111は、上記音声データが格納されたTCP/IPパケットを、音声制御ホスト装置108に対応するIPアドレスに向けて送信する。

【0055】このTCP/IPパケットは、それに格納されている"宛先IPアドレス"に基づき、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114、インターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106、及びLAN107を介して、音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115まで転送される。

【0056】パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットに格納されている音声データを取り出し、それを音声制御ホスト装置108内の移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0057】移動端末通信制御部116は、引き渡された音声データを文音声認識部117に引き渡す。文音声認識部117は、引き渡された音声データに対して文音声認識処理を実行し、認識結果である認識音声文章データを検索キーワード抽出部121に引き渡す。検索キーワード抽出部121は、認識音声文章データを、移動端末101別にインデックス分類し、その結果得られる検索インデックスに基づいて不要キーワード辞書を参照しながら検索キーワードを抽出し、それを移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0058】移動端末通信制御部116は、検索インデックスが格納されたTCP/IPパケットの移動端末101への返信を依頼する。パケット送受信部115は、対応するTCP/IPパケットを、移動端末101に対応するIPアドレスに向けて送信する。

【0059】移動端末101内の通信部111は、音声制御ホスト装置108から上記検索キーワードが格納されたTCP/IPパケットを受信すると、それに格納されている検索キーワードを制御部110に引き渡す。

【0060】移動端末101内の制御部110は、上記検索キーワードを、出力部112に出力する。出力部112は、検索キーワードを、LCD表示部に表示する。ユーザは、複数表示される検索キーワードのうちから、データベース検索を実行したい検索キーワードを、電子ベンでタッチ等して選択することによって、選択検索キーワードとして選択する。

【0061】移動端末101内の制御部110は、通信部111に対して、上記選択検索キーワードの音声制御ホスト装置108への送信を依頼する。通信部111は、上記選択検索キーワードが格納されたTCP/IPパケットを、音声制御ホスト装置108に対応するIPアドレスに向けて送信する。

【0062】このTCP/IPパケットは、それに格納されている"宛先IPアドレス"に基づき、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114、インターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106、及びLAN107を介して、音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115まで転送される。

【0063】パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットに格納されている選択検索キーワードを取り出し、それを音声制御ホスト装置108内の移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0064】移動端末通信制御部116は、引き渡され た選択検索キーワードを検索制御部118に引き渡す。 検索制御部118は、インターネット105上の予め登 録されている特定のデータベース検索エンジンに対し て、検索キーワードによる問合せを依頼する。その結 果、検索制御部118は、データベース検索エンジンか ら返される検索結果に基づき検索結果HTML文章デー 夕を生成し、それを移動端末通信制御部116に引き渡 す。この検索結果HTML文章データは、移動端末10 1で入力された音声の内容に関連する検索キーワードの うちユーザが選択した上記選択検索キーワードを含むイ ンターネット105上の任意のホームページ等の各種リ ソースに対する統一形式アクセス情報であるURL(Un iform Resource Locator) が記述されているハイパーテ キストを含むハイパーテキストマークアップランゲージ HTMLである。

【0065】今、例えば、移動端末101におけるPH S通話において、図22に示されるような会話がやりと りされたとする。これに対して、文音声認識部117 は、途中経過として、図23に示されるような認識音声 文章データを出力する。なお、"*"は、文音声認識部 117によって付加される単語の区切りである。この認 識音声文章データを入力した検索制御部118は、途中 経過として、例えば、図24に示されるような検索イン デックスを作成して、その中で例えば出現回数が2回を 超えた単語"時計"、"カシオ"、"楽器"、及び"G ショック"を、検索キーワードとして抽出し、それを移 動端末101に表示させる。ユーザは、これらの検索キ ーワードのうち、例えば"時計"と"カシオ"を選択 し、それらを選択検索キーワードとして音声制御ホスト 装置108に送信する。検索制御部118は、これらの 選択検索キーワード(アンド条件)によるインターネッ ト105上の特定のデータベース検索エンジンに対する 問合せの結果として、図25に示されるような検索結果 HTML文章データを生成する。このHTMLデータに おいて、例えば、"〈A HREF="http://www.casio.co.jp /">カシオホームページ" がカシオホームページに 対応するハイパーテキストで、"http://www.casio.co.j p/"が上記ホームページのURLを示し、"カシオホー ムページ"がそのURLにアクセスするためのテキスト アンカーを示している。上記URLは、アドレス情報 ·"www.casio.co.ip/"と、そのアドレスのリソースにア クセスするための通信プロトコル情報 "http" とを含 む。また、それに続く"〈DD〉"以降の文章が、上記デー タベース検索エンジンから自動的に得られる説明文であ る。なお、"〈"と"〉"で囲まれた記号は、表示制御 用の記号である。

【0066】移動端末通信制御部116は、検索結果HTML文章データが格納されたTCP/IPパケットの移動端末101への返信を依頼する。パケット送受信部115は、対応するTCP/IPパケットを、移動端末101に対応するIPアドレスに向けて送信する。

【0067】移動端末101内の通信部111は、音声制御ホスト装置108から上記検索結果HTML文章データが格納されたTCP/IPパケットを受信すると、それに格納されている検索結果HTML文章データを制御部110に引き渡す。

【0068】移動端末101内の制御部110は、ブラウザアプリケーションを起動して、引き渡された検索結果HTML文章データを、ホームページ形式でLCD表示部に表示する。

【0069】今、例えば、前述の図25に示される検索結果HTML文章データが受信されると、LCD表示部311(図2の203)には、例えば図26のように検索結果が表示される。ここで、下線が付加されたキーワードが、インターネット105上のホームページ等の各種リソースのURLと共にハイパーテキストに含まれるテキストアンカーを示している。

【0070】移動端末101のユーザが、上述のように 表示されたアンカーを電子ペンでタッチ等することによ り選択すると、移動端末101は、ブラウザアプリケー ションの機能により、移動端末制御ホスト装置104を 介し、上記アンカーと共にハイパーテキストに含まれる URLにより示されるインターネット105に接続され るホスト装置上のホームページデータやJavaアプレ ットやファイルデータやホスト装置のログインアカウン ト等の各種リソースに対し、そのURLにより指定され るHTTP (Hyper Text Transfer Protocol) (ホーム ページデータの取得又はJavaアプレットの取得及び 実行の場合)、FTP (File TransferProtocol) (フ ァイルデータの取得の場合)、又はTELNET (ホス ト装置へのログインの場合)等の通信プロトコルを用い て、アクセスする。この場合、移動端末101は、上記 URLによってホームページデータやJavaアプレッ トやファイルデータ等の取得又は実行が指定されている 場合には、それらを、上記HTTP又はFTP等の通信 プロトコルを用いてホスト装置から移動端末101に転 送させて、LCD表示部311(図2の203)に表示 し(ホームページデータの取得の場合)、CPU316 に実行させ(Javaアプレットの取得及び実行の場 合)、又はRAM317に蓄積する(ファイルデータの 取得の場合)。或いは、移動端末101は、上記URL によってホスト装置に対するログインが指定されている 場合は、TELNETプロトコルを用いてそのホスト装 置にログインする。

【0071】今、図26に示される検索結果の表示画面

上で、ユーザが、例えば、テキストアンカー "WATCH WA TCHES!"を選択すると、URL "http://www.casio.co.jp"を有するインターネット105上のホスト装置内の"ww"ディレクトリから、HTTP通信プロトコルを用いて、図27に示されるようなホームページが取得され、LCD表示部311(図2の203)に表示される。同様に、ユーザが、例えば、テキストアンカー"カシオホームページ"を選択すると、URL "http://www.casio.co.jp"を有するインターネット105上のホスト装置内の"/"ディレクトリ(Webルートディレクトリ)から、図28に示されるようなホームページが取得され、LCD表示部311(図2の203)に表示される。

〈移動端末101の外観構成〉図2は、図1の移動端末 101の外観図である。

【0072】移動端末101は、コンパクトな携帯情報管理装置の外観を有し、音声を入力するための送話器を兼ねたマイク201と、本発明には特には関連しないが画像を入力するためのカメラ202と、各種情報を表示し、またタッチ入力又はペン入力を受け付けるタッチパネル機能を有するLCD表示部203と、音声を出力するための受話器を兼ねたスピーカ204を有する、また、図1の無線基地102に発信するための無線アンテナ205と、無線基地102の代わりの有線接続装置に接続するためのソケット206を有する。

【0073】更に、各種ICカードを挿入するためのICカードスロット207と、他の移動端末101又はパーソナルコンピュータ等との間で赤外線光通信を行うための光送受信機208を有する。

【0074】スイッチ209は、電源スイッチである。 <移動端末101の機能ブロック構成>図3は、移動端 末101の機能ブロック図である。

【0075】移動端末101は、図1にも示したように、入力部109、制御部110、通信部111、及び出力部112から構成され、それぞれバス326によって相互に接続されている。

【0076】まず、入力部109は、音声を入力する部分と、本発明には特には関連しないが画像を入力する部分と、出力部112の動作において後述するタッチパネル機構の部分とから構成される。

【0077】音声を入力する部分は、マイク301、A/D変換部302、及びマイク制御部303から構成される。マイク301(図2の201に対応)は、PHS電話の送話器を兼ねており、ユーザが発声した音声を入力する。

【0078】A/D変換部302は、マイク301から入力されたアナログ音声信号をデジタル音声データに変換し、更にそのデジタル音声データを、PHSの標準音声符号化方式であるADPCM(Adaptive Differential Pulse Code Modulation:適応差分線形パルス符号化)

方式によって符号化する。なお、この部分は、PHS端末を構成するLSI集積回路として、既に実用化されている。

【0079】マイク制御部303は、上述の符号化された音声データを、通話時には、通信部111内の通信制御部321に転送して通話チャネルに載せると共に、文音声認識/データベース検索処理時には、更に制御部110内のRAM317に転送する。

【0080】一方、画像を入力する部分は、CCD (Charge Coupled Device) カメラ304、A/D変換部305、メモリ306、及びカメラ制御部307から構成される。

【0081】 CCDカメラ304は、ユーザの操作に基づいて任意の画像を撮像する。 A/D変換部305は、CCDカメラ304によって撮像されたアナログ映像信号を、デジタル画像データに変換する。

【0082】メモリ306は、デジタル画像データをフレーム単位で記憶する。カメラ制御部307は、CCDカメラ304、A/D変換部305、及びメモリ306の動作を制御する。

【0083】次に、出力部112は、音声を出力する部分と、画像を出力する部分とから構成される。音声を出力する部分は、スピーカ308、D/A変換部309、及びスピーカ制御部310から構成される。

【0084】スピーカ制御部310は、通信部111内の通信制御部321から受信されたPHS通話音声データ、又は制御部110内のRAM317から受信された合成音声データを、D/A変換部309に転送する。

【0085】 D/A変換部309は、受信された音声データを復号し、アナログ音声信号に変換し、それをスピーカ308(図2の204に対応)から音声として放音させる。

【0086】画像を出力する部分は、LCD表示部203、LCDドライバ312、メモリ313、及びLCD制御部314から構成される。LCD制御部314は、制御部110内のRAM317から受信された文字データ、イメージデータ、コマンドボタンデータ等の各種画像データをメモリ313にフレーム単位で保持させ、LCDドライバ312に起動をかける。

【0087】 LCDドライバ312は、メモリ313からフレーム単位で読み出される画像データを、LCD表示部311(図2の203に対応)に表示する。なお、LCD表示部311(図2の203)の表面には、透明タッチパネルが配設されており、ユーザは、LCD表示部311に表示されるコマンドボタンデータ等に従って、タッチパネルに指タッチ又はペンタッチすることにより、コマンド入力等を行うことができる。この入力信号は、タッチパネル制御部315によって制御部110内のRAM317に転送される。

【0088】続いて、制御部110は、CPU316、

RAM317、及びROM318と、ICカードインタフェース部319、及び必要に応じてICカードスロット207(図2)に挿入されるICカード320とから構成される。

【0089】CPU316は、ROM318に記憶された制御プログラムに従って、RAM317をワークエリアとして使用しながら、移動端末101全体の動作を制御する。

【0090】ICカードインタフェース部319は、ICカード320に対するデータの入出力を制御する。最後に、通信部111は、通信制御部321、無線ドライバ322、無線アンテナ323、有線ドライバ324、及びソケット325から構成される。

【0091】通信制御部321は、PHS通話処理及びインターネット105との間のTCP/IP通信処理 (後述する)を実行し、無線ドライバ322又は有線ドライバ324を制御する。

【0092】無線ドライバ322は、無線通信時に、通信データを、無線アンテナ323(図2の205に対応)を介して送受信されるPHS無線信号との間で相互変換する。PHS無線信号は、1.9GHzの無線周波数と、300kHzのキャリア周波数間隔と、4チャネル/キャリアのTDMA-TDD無線アクセス方式と、 $\pi/4$ シフトQPSK変調方式と、384kbits/secの無線伝送速度に基づく無線信号である。

【0093】一方、有線ドライバ324は、有線通信時に、通信データを、ソケット325 (図2の206に対応)を介して送受信される有線信号との間で相互変換する。これは、一般的な電話帯域モデム変調信号である。

【0094】以上の構成を有する本発明の実施の形態の 動作について、以下に詳細に説明する。

【0095】図4は、図3の制御部110内のCPU316が、電源投入後に、制御部110内のROM318に記憶されている制御プログラムを実行する動作として実現される制御動作を示す全体動作フローチャートである。

【0096】なお、図4、図5、図6、及び図9の動作フローチャートで示される各機能を実現する制御プログラム及びそれに必要なデータは、例えば、図2に示されるICカードスロット207に着脱自在なICカード320に、CPU316が読み取り可能なプログラムコードの形態で記憶され、そのプログラムコードがCPU316によって直接実行され、又は、そのプログラムコードが必要に応じてRAM317又は書込み可能なROM318にロードされてCPU316によって実行されるように構成されてもよい。或いは、上述の制御プログラム及びそれに必要なデータは、無線又は有線の通信回線又は光送受信機208(図2)から通信部111を介し

て他の機器から受信されて、RAM317又は書込み可能なROM318にロードされてCPU316によって実行されるように構成されてもよい。

【0097】まず、ステップ401→412→402→403→404→401の繰返しループにおいては、図3のタッチパネル制御部315からタッチパネル入力の検出が通知されたか否かの判定処理(401)、音声制御ホスト装置108(図1)から検索キーワードが受信されたか否かの判定処理(412)、音声制御ホスト装置108(図1)から検索結果HTML文章データが受信されたか否かの判定処理(402)、その他の受信/表示処理(403)、及び必要なデータの送信処理(404)が実行される。

【0098】タッチパネル制御部315からタッチパネル入力の検出が通知されステップ401の判定がYESとなると、ステップ405又は406で、上記タッチパネル入力が図3のCCDカメラ304(図2の202)の入力指示又は図3のマイク301(図2の201)の入力指示であるか否かが、判定される。

【0099】タッチパネル入力が図3のCCDカメラ304(図2の202)の入力指示であってステップ405の判定がYESとなると、ステップ407で、図3の入力部109内のカメラ制御部307に対して、例えば手書き文字画像等の入力処理の開始が指示される。その後、ステップ404の送信処理に進む。画像入力処理は、本発明には特には関連しないため、その詳細な説明は省略する。

【0100】タッチパネル入力が図3のマイク301 (図2の201)の入力指示であってステップ406の判定がYESとなると、ステップ408で、図3の入力部109内のマイク制御部303に対し、音声入力処理の開始が指示される。この音声入力処理の開始指示は、例えばPHS通話処理の開始指示、又は文音声認識/データベース検索処理を実行するためのオフライン状態での音声入力処理の開始指示である。

【0101】マイク制御部303は、上述のCPU316からの指示によって、マイク301(図2の201)及びA/D変換部302に対して、音声入力の開始を指示する。この結果、A/D変換部302からは、マイク301(図2の201)から入力された音声データが出力される。

【0102】その後、上述の音声入力処理の開始指示が PHS通話の開始指示である場合には、上述の音声デー 夕は、通信制御部321の特には図示しない送信処理に よって、所定の通話チャネルに載せられて通話相手に送 信される。

【0103】また、上述の音声入力処理の開始指示が文音声認識/データベース検索処理のための音声入力処理の開始指示を含む場合には、それ以後マイク301(図2の201)から入力されマイク制御部303から出力

された音声データは、後述するステップ404の送信処理において、そこで音声制御ホスト装置108に向けて送信される。

【0104】タッチパネル入力が図3のCCDカメラ304(図2の202)の入力指示でも図3のマイク301(図2の201)の入力指示でもない場合には、ステップ405及び406の判定がNOとなって、ステップ409で、他のキー入力処理が実行される。その後、ステップ404の送信処理に進む。

【0105】一方、音声制御ホスト装置108(図1)から通信部111を介して制御部110内のRAM317に検索インデックスが受信され、ステップ401→412→402→403→404→401の繰返しループにおけるステップ412の判定がYESとなると、ステップ413において、上記検索キーワードがRAM317から出力部112内のメモリ313に転送され、LCD制御部314に対して上記検索キーワードの表示が指示される。

【0106】この結果、LCD制御部314の制御によって、メモリ313からLCDドライバ312を介してLCD表示部311(図2の203)に、受信された検索キーワードが表示される。この検索キーワードは、同時に複数表示されるが、ユーザは、そのうちの任意のものを選択可能なように、LCD表示部203上のタッチパネルがタッチパネル制御部315によってアクティブにされる。この選択操作に応答して、ステップ401の判定がYESとなり、後述するステップ409においてその操作が検出される。

【0107】また、音声制御ホスト装置108(図1)から通信部111を介して制御部110内のRAM317に検索結果HTML文章データが受信され、ステップ401→402→403→404→401の繰返しループにおけるステップ402の判定がYESとなると、ステップ410において、上記検索結果HTML文章データがRAM317から出力部112内のメモリ313に転送され、ホームページの閲覧のためのブラウザアプリケーションを起動し、このアプリケーションを用いて、LCD制御部314に対して、上記検索結果HTML文章データの表示が指示される。

【0108】この結果、LCD制御部314の制御によって、メモリ313からLCDドライバ312を介してLCD表示部311(図2の203)に表示されるブラウザアプリケーションの画面に、受信された検索結果HTML文章データが表示される。

【0109】次に、ステップ404の送信処理について 説明する。図5及び図6は、上記送信処理の詳細を示す 動作フローチャートである。まず、ステップ501で は、図4のステップ409の他キー入力処理によって処 理されたタッチパネルからのキー入力が送信指示を伴っ ているか否かが判定される。なお、検索キーワードの選 択のためのキー入力は、後述する図6のステップ514 で検出される。

【0110】この判定がNOの場合には、ステップ505の処理へ進む。ステップ501の判定がYESの場合には、ステップ502で、移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中であるか否かが判定される。

【0111】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中でありステップ502の判定がYESならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ504で、移動端末101の"端末識別コード"とキー入力処理に対応するコマンドの送信指示を、図3の通信部111内の通信制御部321に対し依頼する。この結果、通信制御部321は、上記"端末識別コード"とコマンドが格納されたTCP/IPパケットを生成し、それをインターネット105に接続されている所定のホスト(例えば図1の音声制御ホスト装置108)に向け送信する。

【0112】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中ではなくステップ502の判定がNOならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ503で、図3の通信部111内の通信制御部321に対して発信処理を依頼してから、ステップ504を実行する。

【0113】後に詳述するように、ユーザの指定に基づく文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドの送信指示及び文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドの送信指示は、上述のステップ504において発行される。

【0114】前述したようにステップ501の判定がNOの場合又はステップ504の処理の後、ステップ505では、図4のステップ408によって、文音声認識/データベース検索処理のための音声入力処理の開始指示が実行されており、音声データの音声制御ホスト装置108(図1)への送信指示がなされているか否かが判定される。

【0115】この判定がNOの場合には、ステップ510の処理へ進む。ステップ505の判定がYESの場合には、ステップ506で、音声制御ホスト装置108から文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドに対する応答である送信許可データが既に返信されているか否かが判定される。

【0116】この判定がNOの場合には、音声制御ホスト装置108がまだ移動端末101からの文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドに対する準備が完了していないため、ステップ510の処理へ進む。

【0117】音声制御ホスト装置108から文音声認識 /データベース検索処理の開始要求コマンドに対する応 答である送信許可データが既に返信されておりステップ 506の判定がYESの場合には、更に、ステップ50 7で、移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト 装置104に接続中であるか否かが判定される。

【0118】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中でありステップ507の判定がYESならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ509で、図3に示される入力部109内のマイク制御部303から制御部110内のRAM317に転送されてきている音声データの送信指示を、通信部111内の通信制御部321に対し依頼する。この結果、通信制御部321は、上記音声データが格納されたTCP/IPパケットを生成し、それをインターネット105に接続されている図1の音声制御ホスト装置108に向けて送信する。

【0119】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中ではなくステップ507の判定がNOならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ508で、図3の通信部111内の通信制御部321に対して発信処理を依頼してから、ステップ509を実行する。

【0120】後に詳述するように、文音声認識/データベース検索処理のための音声データの送信指示は、上述のステップ509において発行される。前述したようにステップ509の処理の後、ステップ510では、図4のステップ407によって、画像入力処理の開始指示が実行されており、画像データを図1のインターネット105に接続されている特には図示しない画像制御ホスト装置への送信指示がなされているか否かが判定される。

【0121】この判定がNOの場合には、図6のステップ514の処理に進む。ステップ510の判定がYESの場合には、ステップ511で、移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中であるか否かが判定される。

【0122】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中でありステップ511の判定がYESならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ513で、図3に示される入力部109内のメモリ306に得られている画像データの送信指示を、通信部111内の通信制御部321に対して依頼する。この結果、通信制御部321は、上記画像データが格納されたTCP/IPパケットを生成し、それをインターネット105に接続されている特には図示しない画像制御ホスト装置108に向けて送信する。

【0123】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中ではなくステップ511の判定がNOならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ512で、図3の通信部111内の通信制御部321に対して発信処理を依頼してから、ステップ513を実行する。

【0124】なお、ステップ513の画像データの送信

指示は、本発明には特には関連しないため、その詳細な 説明は省略する。前述したようにステップ510の判定 がNOの場合又はステップ513の処理の後、図6のステップ514では、図4のステップ409の他キー入力 処理によって処理されたタッチパネルからのキー入力が 選択検索キーワードの送信指示を伴っているか否かが判定される。

【0125】この判定がNOの場合には、図4のステップ404の送信処理を終了する。ステップ514の判定がYESの場合には、ステップ515で、移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中であるか否かが判定される。

【0126】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中でありステップ515の判定がYESならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ517で、キー入力処理によって選択Sれた選択検索キーワードの送信指示を、図3の通信部111内の通信制御部321に対し依頼する。この結果、通信制御部321は、上記選択検索キーワードが格納されたTCP/IPパケットを生成し、それをインターネット105に接続されている図1の音声制御ホスト装置108に向けて送信する。

【0127】移動端末101が現在図1の移動端末制御ホスト装置104に接続中ではなくステップ515の判定がNOならば、図3の制御部110内のCPU316は、ステップ516で、図3の通信部111内の通信制御部321に対して発信処理を依頼してから、ステップ517を実行する。

【0128】前述したようにステップ514の判定がN Oの場合又はステップ517の処理の後、図4のステップ404の送信処理を終了する。

【0129】移動端末101と移動端末制御ホスト装置104との間では、通信データは、PPP(Point-to-Point Protocol)と呼ばれる通信プロトコルに基づき、図7(a)に示されるPPPフレーム(図の左から右に向けて転送される)を用いて、PHS規格の32kbits/secの伝送レートを有するデジタル通信チャネル上を伝送される。

【0130】 PPPフレームを構成する、"フラグ"、"アドレス"、"コントロール"の各フィールドは、図7(a)に示される各固定ピット列が設定される。2オクテットのデータ長を有するFCSは、フレームチェックシーケンスと呼ばれ、PPPフレームデータの誤り検出/訂正用のデータである。移動端末101と移動端末制御ホスト装置104との間でPPPリンクが確立した後に転送されるPPPフレームの"インフォメーション"

フィールド (可変データ長を有する) には、インターネット 1 0 5 (図 1) 上のデータの基本伝送単位である I Pデータグラムが格納され、その場合に、2オクテットのデータ長を有する "プロトコル" フィールドには、" インフォメーション" フィールドに I Pデータグラムが格納されていることを示す 1 6 進値 "0021" が格納される。

【0131】 PPPフレームの "インフォメーション" フィールドには、上述のように I Pデータグラムが格納 される。この I Pデータグラムは、上述のようにインターネット 1 0 5 上のデータの基本伝送単位である。 I Pデータグラムは、インターネットプロトコル (I P) に 従って規定され、その "データ" フィールドに格納されたデータをインターネット 1 0 5 上の宛先のホスト装置まで一意に転送するための機能を提供し、インターネット 1 0 5 上でのアドレスを特定する機能、その I Pデータグラム自身を "宛先 I Pアドレス" で指定されたストまでインターネット 1 0 5 上の一定の経路で転送する機能、その I Pデータグラム自身のフラグメント化 (分割) と再組立てを行う機能等を備える。

【0132】 I Pデータグラムは、図7(b) に示されるように、I Pヘッダフィールドとデータフィールドとから構成される。I Pヘッダフィールドには、それが含まれる I Pデータグラム自身を配送するために必要な全ての情報が含まれる。図8(a)は、I Pヘッダのフォーマット図である。

【0133】 I Pヘッダは、32ビットを1ワードとして、5乃至6ワードのデータ長を有し、このデータ長は第1ワードの"ヘッダ長"フィールドに格納され、また、I Pデータグラム全体のデータ長は、第1ワードの"I Pデータグラムの全長"フィールドに格納される。

【0134】第1 ワードの"バージョン"フィールドには、I Pデータグラムの転送方法を規定するインターネットプロトコル (I P) のバージョンが設定され、現在のバージョンは4 である。

【0135】第1ワードの"サービスの種類"フィールドには、配送の優先度を表わす情報等が格納されるが、ここは本発明には特には関連しない。第2ワードの各フィールドは、IPデータグラムがインターネット105上での転送の制約によりフラグメント化(分割)される場合における制御情報を規定する。まず、"識別番号"フィールドには、分割されたフラグメントであるこのIPデータグラムが固まるが設定される。次に、"フラグメントであるこのIPデータグラムが分割前のIPデータグラムのどの部分に相当するかを示すオフセット情報が設定される。そして、"フラグ列"フィールドには、分割されたフラグメントであるこのIPデータグラムを構成する分割前のIPデータグラムを構成する分割前のIPデータグラムを構成する分割前のIPデータグラムを構成す

る他のフラグメントが後続するか否かが設定される。以上の情報により、インターネット105上の中継ホストにおいてIPデータグラムがフラグメント化されても、受信側で分割前のIPデータグラムを正確に復元することができる。

【0136】第3ワードの"生存期間"(TTL:Time To Live)フィールドには、そのIPデータグラムがインターネット105上にどれだけの時間の間存在することを許すかを示す秒単位の時間情報が設定される。インターネット105上の中継ホストは、IPデータグラムを処理する毎に上記フィールド値を減算し、値が0以下になったIPデータグラムはインターネット105上から廃棄する。これにより、インターネット105上から廃棄する。これにより、インターネット105上から廃棄する。これにより、インターネット105上での過度なトラヒックの発生が抑制される。なお、廃棄されたIPデータグラムに関する再送制御は、そのIPデータグラムに格納されるTCPセグメントに対する制御処理において実行される。

【0137】第3ワードの"プロトコル"フィールドには、そのIPデータグラムの"データ"フィールドに格納されるデータのフォーマットを規定するための整数値が設定される。本実施の形態の場合には、図7(c)に示されるように、IPデータグラムの"データ"フィールドにはTCPセグメントデータが格納されるため、そのフォーマットを規定する整数値6が設定される。

【0138】第3ワードの"ヘッダのチェックサム"フィールドには、IPヘッダのデータの誤りを検出するためのチェックサムデータが設定される。第4ワードには、32ビットの"送信元IPアドレス"が設定される。例えばIPデータグラムが移動端末101から音声制御ホスト装置104から移動端末101に対して付与されたIPアドレスが設定される。図1の音声制でスト装置108は、この"送信元IPアドレス"を記憶することにより、インターネット105を介して移動端末101に対して、検索キーワード又は検索結果HTML文章データ等を返信することができる。

【0139】第5ワードには、32ビットの"宛先IPアドレス"が設定される。例えばIPデータグラムが移動端末101から音声制御ホスト装置108へ転送される場合には、"宛先IPアドレス"としては、音声制御ホスト装置108に固定的に割当てられているIPアドレスが設定される。移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114、インターネット105上の各中継ホスト装置、及び音声サービスプロバイダ内のルータ装置106は、受信したIPデータグラムに格納されて、予め各装置が有する経路制御テーブル情報に従って、そのIPデータグラムの配送経路を決定し、最終的にそのIPデータグラムを音声サービスプロバイダ内の

音声制御ホスト装置108まで転送することができる。 【0140】第6ワードの"IPオプション"フィールドは、オプションであり、インターネット105を構成する各ネットワークのテスト又はデバッグのための情報や、インターネット105上での配送経路を制御又は監視するための制御情報等が設定されるが、ここは本発明には特には関連しない。

【0141】第6ワードの"パディング"フィールドには、データ長を合わせるためのパディングデータが設定される。次に、IPデータグラムの"データ"フィールドには、TCPセグメントデータが格納される。このTCPセグメントは、トランスミッションコントロールプロトコル(TCP)に従って規定され、その"データ"フィールドに格納されたデータをインターネット105上の宛先のホスト装置まで正確に適切な順序で配送するための機能を備える。IPデータグラムがインターネット105上でのデータの一意な転送の機能のみを提供し、データの信頼性を確保する機能(再送制御機能等)を提供しないのに対して、TCPセグメントは、データの信頼性を確保する機能を提供するものである。

【0142】このように、通信データが、(PPPフレ ームと)IPデータグラムとTCPセグメントという階 **層構造を有するのは、インターネット105上ではなる** べく小さい処理負荷のもとで効率良くデータを配送する 必要があり、エンド対エンド間ではできるかぎり信頼性 の高いデータ配送を実現する必要があるという異なる要 請に効率的に対処するためである。これにより、インタ ーネット105上の中継ホスト装置は、IPデータグラ ムのIPヘッダのみを参照することにより、そのIPデ ータグラムの"データ"フィールドに格納された情報 (TCPセグメント) をできる限り高速かつ効率的に宛 先ホスト装置まで配送することができ、エンド対エンド (送信元ホスト装置と宛先ホスト装置) 間では、TCP セグメントのTCPヘッダを参照することにより、再送 制御等の信頼性の高いデータ通信を実現することができ るのである。

【0143】TCPセグメントは、図7(b) に示されるように、TCPヘッダフィールドとデータフィールドとから構成される。図8(b) は、TCPヘッダのフォーマット図である。

【0144】TCPヘッダは、IPヘッダの場合と同様に、32ビットを1ワードとして、5乃至6ワードのデータ長を有し、このデータ長は第4ワードの"ヘッダ長"フィールドに格納され、また、IPデータグラム全体のデータ長は、第1ワードの"IPデータグラムの全長"フィールドに格納される。

【0145】第1ワードの"送信元ポート番号"フィールド及び"宛先ポート番号"フィールドには、文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定される。

【0146】音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115(図1)は、文音声認識/データベース検索処理のための音声データや選択検索キーワードが格納されたTCPセグメントのほかにも、電子メールデータを始めとする様々なデータが格納された様々なTCPセグメントを送受信するため、受信したTCPセグメントのTCPへッダに設定されている"宛先ポート番号"フィールドの値を認識することによって、そのTCPセグメントの"データ"フィールドに格納されているデータを音声制御ホスト装置108で実行されるどのアプリケーションに引き渡すかを決定することができる。

【0147】そして、パケット送受信部115は、受信したTCPセグメントのTCPヘッダに設定されている "宛先ポート番号" フィールドの値が文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルに対応する値を示している場合は、そのTCPセグメントの"データ"フィールドに格納されている音声データ又は選択検索キーワードを移動端末通信制御部116に引き渡すことができる。

【0148】同様に、移動端末101の通信部111内の通信制御部321(図3)も、検索結果HTML文章データが格納されたTCPセグメントの他にも、ホームページデータや電子メールデータを始めとする様々なデータが格納された様々なTCPセグメントを送受信するため、受信したTCPセグメントのTCPへッダに設定されている"宛先ポート番号"フィールドの値を認識することにより、そのTCPセグメントの"データ"フィールドに格納されているデータを移動端末101で実行されるどのアプリケーションに引き渡すかを決定することができる。

【0149】そして、通信制御部321は、受信したT C P セグメントのTC P へッダに設定されている "宛先ポート番号"フィールドの値が文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルに対応する値を示している場合には、制御部110(図1、図3)に、文音声認識/データベース検索処理のためのデータの受信を通知し、そのTC P セグメントの "データ"フィールドに格納されている検索キーワード又は検索結果HTML文章データを引き渡すことができる。

【0150】更に、音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115及び移動端末101の通信部111内の通信制御部321は、受信したTCPセグメントのTCPヘッダに設定されている"送信元ポート番号"を確認することにより、送信元のアプリケーションを確認することができる。

【0151】次に、図8に示されるTCPへッダの第2ワードの"シーケンス番号"フィールドは、現在のTCPコネクションにおいて送信側から受信側に送信される全バイトストリームのうち、このTCPセグメントの"データ"フィールドに格納されているデータの先頭が

上記全バイトストリームの何バイト目にあたるかを、送信側から受信側に通知するためのフィールドである。逆に、第3ワードの"確認応答番号"フィールドは、現在のTCPコネクションにおいて送信側から受信側に送信される全バイトストリームのうち、受信側が現在何バイト目までを誤り無く受信したかを、受信側から送信側に通知するためのフィールドである。これにより、例えば移動端末101から音声制御ホスト装置108に対して、音声データを正しい順序でかつ高い信頼性のもとで転送することが可能となる。

【0152】第4ワードの"フラグ列"フィールドには、TCPセグメントの種類を示す値が設定される。TCP通信においては、例えばコネクションの開始時又は終了時等において確認応答のための様々な制御データが通信されるが、それらの制御データの種類が、"フラグ列"フィールドに設定される。

【0153】第4ワードの"ウインドウ"フィールドは、受信側が現在何バイトのデータを連続して受信することが可能であるかを示すウインドウデータを、受信側から送信側に通知するためのフィールドである。これにより、受信側から送信側に対するデータのフロー制御が可能となり、例えば音声制御ホスト装置108の負荷が高いような場合には移動端末101に対して音声データの送信を抑制させる、といようなきめの細かい制御が可能となる。

【0154】第4ワードの"予約済"フィールドは、予約用のフィールドである。第5ワードの"チェックサム"フィールドには、TCPヘッダ及び"データ"フィールドに格納されているデータの誤りを検出するためのチェックサムデータが格納される。これにより、例えば音声制御ホスト装置108は、移動端末101から検索キーワード又は音声データを正確に受信することができる。

【0155】第5ワードの"緊急ポインタ"は、緊急データ(インタラプトデータやアボートデータ等)を通信するための制御データであるが、これは本発明には特には関連しない。

【0156】第6ワードの"オプション"フィールドは、例えば送受信装置間で通信可能な最大セグメント長を指定するため等に使用されるが、これは本発明には特には関連しない。

【0157】第6ワードの"パディング"フィールドには、データ長を合わせるためのパディングデータが設定される。上述の構成を有するTCPセグメントの通信(終端)処理機能は、移動端末101においては通信部111内の通信制御部321(図3)において実現され、音声制御ホスト装置108においてはパケット送受信部115(図1)において実現される。なお、移動端末101においてCPU316が実行する制御プログラムが上記処理機能を実現するように構成されてもよい。

【0158】まず、ステップ901では、リンク確立フ エーズが実行される。このフェーズでは、移動端末制御 ホスト装置104のアクセス電話番号に対して自動的に ダイヤルアップが行われ移動端末制御ホスト装置104 が着信した後、リンクコントロールプロトコル(LC P) と呼ばれるプロトコルを使用し、通信に使用される PPPフレーム(図7(a))の最大データ長の決定、エ スケープされるべき非透過文字の決定、PPPフレーム の"プロトコル"フィールド(図7(a))のデータ長を 2オクテットから1オクテットに圧縮することの有無の 決定、PPPフレームの固定値"!!!!!!!"を有する "アドレス"フィールド(図7(a))を省略(圧縮)す ることの有無の決定等に関するネゴシエーションが、移 動端末制御ホスト装置104内の接続確立部113(図 1) との間で実行される。この場合、移動端末101の 通信部111内の通信制御部321と移動端末制御ホス ト装置104内の接続確立部113との間の通信は、図 7(a) に示されるフォーマットを有するPPPフレーム を用いて、その"プロトコル"フィールドにLCPを特 定する16進値 "c021" を設定し、その "インフォメー ションフィールド"に、必要な制御データを設定して、 実行される。

【0159】次に、ステップ902においては、認証フ エーズが実行される。このフェーズでは、PAP (Pass) word Authentication Protocol) 又はCHAP (Challe ngeHandshake Authentication Protocol) と呼ばれる 認証プロトコルを使用し、移動端末101を使用するユ ーザの認証が、移動端末制御ホスト装置104内の接続 確立部113 (図1) から移動端末101に対して実行 される。これにより、移動端末制御ホスト装置104を 運営するインターネットプロバイダは、移動端末101 を使用するユーザが契約されたユーザであるか否かを決 定できる。この場合、移動端末101の通信部111内 の通信制御部321と移動端末制御ホスト装置104内 の接続確立部113との間の通信は、図7(a) に示され るフォーマットを有するPPPフレームを用いて、その "プロトコル"フィールドにPAPを特定する16進値 "c023"又はCHAPを特定する16進値 "c223"を設 定し、その"インフォメーションフィールド"に、必要 な認証用データを設定して、実行される。

【0160】最後に、ステップ903では、ネットワー クレイヤプロトコルフェーズが実行される。本実施の形 態の場合、このフェーズでは、IPコントロールプロト コル(IPCP)と呼ばれるプロトコルを使用して、T CPヘッダ(図8(b)参照)の圧縮の有無が決定される と共に、移動端末制御ホスト装置104が割当てること のできる空き(未使用) I P アドレスのうちの1つが移 動端末101に対して割り当てられ、加えて、必要な経 路情報が移動端末101の通信部111内の通信制御部 321 (図3) と移動端末制御ホスト装置104内のル ーティング部114 (図1) に設定される。これ以後、 移動端末101は、そのIPアドレスを使用することに よって、インターネット105に接続される音声制御ホ スト装置108、及びインターネット105上のユーザ が希望する任意のリソースにアクセスすることが可能と なる。この場合、移動端末101の通信部111内の通 信制御部321と移動端末制御ホスト装置104内の接 続確立部113との間の通信は、図7(a) に示されるフ オーマットを有するPPPフレームを用いて、その"プ ロトコル"フィールドにIPCPを特定する16進値 "8021"を設定し、その"インフォメーションフィール ド"に、必要な I Pアドレスのネゴシエーションのため のデータ等を設定して、実行される。

【0161】以上の一連の動作により、移動端末101は、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114との間で通信用のTCP/IPパケットが格納されたPPPフレームを授受することが可能となり、移動端末101は、インターネット105上のリソースに自由にアクセスすることが可能になる。

【0162】なお、PHS通話時にも音声制御ホスト装置108等へのアクセスを可能とするために、移動端末101は、例えば2チャネル同時通信機能を有するように構成することができる。

【0163】また、移動端末101の通信部111内の通信制御部321(図3)は、一定時間(例えば10分間)送受信データを検出しなかった場合に、移動端末制御ホスト装置104との間のPPPリンクを自動的に切断するように構成することができる。

〈文音声認識/データベース検索処理に関する移動端末 101の送受信処理の詳細動作〉ユーザが移動端末10 1のタッチパネルを操作して文音声認識/データベース 検索処理の開始を指示した場合及びそれ以後に移動端末 101が実行する送受信処理の詳細な動作について、説明する。

【0164】上述のタッチパネルの操作は、図3のタッチパネル制御部315において検出された後、制御部110内のCPU316(図3)によって、それが実行される前述した図4の動作フローチャートに対応する制御動作において、ステップ401の判定がYES、ステップ405及び406の判定がNOとなって、ステップ4

09の他キー入力処理が実行されることにより、検出される。更に、ステップ404の送信処理において、前述した図5のステップ501の判定がYESとなり、必要に応じてステップ503で発信処理が実行された後、ステップ504において、移動端末101の"端末識別コード"と上述の文音声認識/データベース検索処理の開始指示を示すキー入力処理に対応するコマンドの送信指示が、図3の通信部111内の通信制御部321に対して依頼される。

【0165】この結果、通信制御部321は、まず、図7(c)に示されるフォーマットを有するTCPセグメントを生成する。この場合、図7(c)及び図8(b)に示されるフォーマットを有するTCPヘッダにおいて、"送信元ポート番号"フィールド及び"宛先ポート番号"フィールドには、文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定される。そして、TCPセグメントの"データ"フィールドには、移動端末101を特定する"端末識別コード"(例えばそのPHS電話番号)と、ユーザの指定に基づく文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドとが格納される。

【0166】次に、通信制御部321は、上述のTCP セグメントが"データ"フィールドに格納された図7 (b) に示されるフォーマットを有する I Pデータグラム を生成する。この場合に、図7(b)及び図8(a)に示さ れるフォーマットを有する I P ヘッダにおいて、"プロ トコル"フォーマットには、その"データ"フィールド に格納されるTCPセグメントデータのフォーマットを 規定する整数値6が設定される。また、"送信元 I P ア ドレス"フィールドには、既に実行されている発信処理 (図9のステップ903の説明を参照)によって移動端 末制御ホスト装置104内の接続確立部113から移動 端末101の通信部111内の通信制御部321に対し て付与された IPアドレスが設定される。更に、"宛先 IPアドレス"フィールドには、音声制御ホスト装置1 08に割り当てられている I Pアドレスが設定される。 【0167】そして、通信制御部321は、上述のIP データグラムが"インフォメーション"フィールドに格 納され、その"インフォメーション"フィールドにIP データグラムが格納されていることを示す16進値"00 21"が"プロトコル"フィールドに格納された図7(a) に示されるフォーマットを有するPPPフレームを生成 し、通信制御部321内に設定されている経路情報(図 9のステップ903の説明を参照)に従って、上記PP Pフレームを移動端末制御ホスト装置104に送信す る。以降、上述のTCPセグメント、IPデータグラ ム、及びPPPフレームとからなるデータ単位がインタ ーネット105内を転送される場合に、そのデータ単位 を単にTCP/IPパケットと呼ぶ。

【0168】このTCP/IPパケットは、それを構成

する I P データグラムの I P ヘッダに格納されている "宛先 I P アドレス"に基づいて、移動端末制御ホスト 装置 1 0 4 内のルーティング部 1 1 4 とインターネット 1 0 5 内の特には図示しない中継ホスト装置によって、音声サービスプロバイダ内のルータ装置 1 0 6 まで転送された後、更に、LAN 1 0 7 を介して音声制御ホスト 装置 1 0 8 内のパケット送受信部 1 1 5 まで転送される。

【0169】パケット送受信部115は、転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダの"宛先IPアドレス"フィールドに自分である音声制御ホスト装置108のIPアドレスが設定されていることを識別することによって、そのTCP/IPパケットを受信する。

【0170】そして、パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"宛先ポート番号"フィールド及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定されていることを確認することにより、移動端末通信制御部116(図1)に対して受信通知を通知する。

【0171】この通知と共に、パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダから"送信元IPアドレス"を取り出し、上記TCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから"端末識別コード"と文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドとを取り出して、それらのデータを移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0172】この結果、後述するようにして音声制御ホスト装置108から移動端末101に対して、送信許可データが格納されたTCP/IPパケットが返信される。このTCP/IPパケットは、それを構成するIPデータグラムのIPヘッダに格納されている"宛先IPアドレス"に基づいて、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106と、インターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置によって、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114まで転送された後、更に、PHS網103(図1)を介して移動端末101の通信部111内の通信制御部321(図3)まで転送される。

【0173】移動端末101の通信部111内の通信制御部321は、転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダの"宛先IPアドレス"フィールドに自分である移動端末101(に一時的又は動的)に割当てられているのIPアドレスが設定されていることを識別することによって、そのTCP/IPパケットを受信する。

【0174】そして、通信制御部321は、受信したT CP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"宛 先ポート番号"フィールド及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定されていることを確認することにより、移動端末101の制御部110内のCPU316に対して受信通知を通知する。この通知と共に、通信制御部321は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから送信許可データを取り出し、それをCPU316に引き渡す。

【0175】CPU316は、上述の受信通知と送信許可データを、前述した図4のステップ403で処理し、その送信許可データをRAM317に記憶する。移動端末101では、ユーザがタッチパネルを操作して文音声認識/データベース検索処理の開始を指示することによって、CPU316が、前述した図4のステップ408で、図3の入力部109内のマイク制御部303に対して、PHS通話処理の開始指示、又は文音声認識/データベース検索処理を実行するためのオフライン状態での音声入力処理の開始を指示する。これにより、ユーザは、通話動作又はオフライン状態での音声入力動作によってマイク301(図2の201)からの音声の入力を開始している。

【0176】これ以後、CPU316により前述した図4のステップ401→412→402→403→404→401の繰返しループの1処理として実行されるステップ404の送信処理において、図5のステップ505、506の判定がYESとなり、必要に応じてステップ508で再度の発信処理が実行された後、ステップ509で、図3に示される入力部109内のマイク制御部303から制御部110内のRAM317に転送されてきている音声データの送信指示が、通信部111内の通信制御部321に対して依頼される。

【0177】この結果、通信制御部321は、まず、図7(c)に示されるフォーマットを有するTCPセグメントを生成する。この場合に、図7(c)及び図8(b)に示されるフォーマットを有するTCPヘッダにおいて、

"送信元ポート番号"フィールド及び"宛先ポート番号"フィールドには、文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定される。そして、TCPセグメントの"データ"フィールドには、図3に示される入力部109内のマイク制御部303から制御部110内のRAM317に転送されてきている音声データが格納される。

【0178】次に、通信制御部321は、上述のTCPセグメントが"データ"フィールドに格納された図7(b)に示されるフォーマットを有するIPデータグラムを生成する。この場合に、図7(b)及び図8(a)に示されるフォーマットを有するIPヘッダにおいて、"プロトコル"フォーマットには、その"データ"フィールドに格納されるTCPセグメントデータのフォーマットを

規定する整数値6が設定される。また、"送信元 I P ア ドレス"フィールドには、既に実行されている発信処理 (図9のステップ903の説明を参照)によって移動端 末制御ホスト装置104内の接続確立部113から移動 端末101の通信部111内の通信制御部321に対し て付与された I P アドレスが設定される。 更に、 "宛先 IPアドレス"フィールドには、音声制御ホスト装置 1 08に割り当てられている IPアドレスが設定される。 【0179】そして、通信制御部321は、上述のIP データグラムが"インフォメーション"フィールドに格 納され、その"インフォメーション"フィールドにIP データグラムが格納されていることを示す16進値"00 21"が"プロトコル"フィールドに格納された図7(a) に示されるフォーマットを有するPPPフレームを生成 し、通信制御部321内に設定されている経路情報(図 9のステップ903の説明を参照)に従って、上記PP Pフレームを移動端末制御ホスト装置104に送信す

【0180】このTCP/IPパケットは、それを構成するIPデータグラムのIPヘッダに格納されている"宛先IPアドレス"に基づいて、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114とインターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置によって、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106まで転送された後、更に、LAN107を介して音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115まで転送される。

【0181】パケット送受信部115は、転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダの"宛先IPアドレス"フィールドに自分である音声制御ホスト装置108のIPアドレスが設定されていることを識別することによって、そのTCP/IPパケットを受信する。

【0182】そして、パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"宛先ポート番号"フィールド及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定されていることを確認することにより、移動端末通信制御部116(図1)に対して受信通知を通知する。

【0183】この通知と共に、パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダから"送信元IPアドレス"を取り出し、上記TCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから音声データを取り出して、それらのデータを移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0184】この結果、移動端末通信制御部116は、 引き渡された音声データを文音声認識部117に引き渡す。文音声認識部117は、引き渡された音声データに 対して文音声認識処理を実行し、認識結果である認識音声文章データを検索キーワード抽出部121に引き渡す。検索キーワード抽出部121は、認識音声文章データを、移動端末101別にインデックス分類し、その結果得られる検索インデックスに基づいて不要キーワード辞書を参照しながら検索キーワードを抽出し、それを移動端末通信制御部116に引き渡す。そして、移動端末通信制御部116は、後述するようにして、検索キーワードが格納されたTCP/IPパケットを、移動端末101に対して返信する。

【0185】このTCP/IPパケットは、それを構成するIPデータグラムのIPヘッダに格納されている"宛先IPアドレス"に基づいて、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106と、インターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置によって、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114まで転送された後、更に、PHS網103(図1)を介して移動端末101の通信部111内の通信制御部321(図3)まで転送される。

【0186】移動端末101の通信部111内の通信制御部321は、転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダの"宛先IPアドレス"フィールドに自分である移動端末101(に一時的又は動的)に割当てられているのIPアドレスが設定されていることを識別することによって、そのTCP/IPパケットを受信する。

【0187】そして、通信制御部321は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"宛先ポート番号"フィールド及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ピットの整数値が設定されていることを確認することにより、移動端末101の制御部110内のCPU316に対して受信通知を通知する。

【0188】この通知と共に、通信制御部321は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから検索キーワード(複数可)を取り出し、それをCPU316に引き渡す。

【0189】CPU316は、上述の受信通知と検索キーワードを、前述した図4のステップ412で処理し、ステップ413で、その検索キーワードをLCD表示部311(図2の203)に表示する。

【0190】ユーザは、移動端末101のタッチパネルを操作することにより、表示されている1つ以上の検索キーワードのうち任意のものを、選択検索キーワードとして選択する。

【0191】このタッチパネルの操作は、図3のタッチパネル制御部315において検出された後、制御部11 0内のCPU316(図3)によって、それが実行され る前述した図4の動作フローチャートに対応する制御動作において、ステップ401の判定がYES、ステップ405及び406の判定がNOとなって、ステップ409の他キー入力処理が実行されることによって、検出される。更に、ステップ404の送信処理において、前述した図6のステップ514の判定がYESとなり、必要に応じてステップ516で発信処理が実行された後、ステップ5174において、上記選択検索キーワードの送信指示が、図3の通信部111内の通信制御部321に対して依頼される。

【0192】この結果、通信制御部321は、まず、図7(c) に示されるフォーマットを有するTCPセグメントを生成する。この場合に、図7(c) 及び図8(b) に示されるフォーマットを有するTCPへッダにおいて、

"送信元ポート番号"フィールド及び "宛先ポート番号"フィールドには、文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定される。そして、TCPセグメントの "データ"フィールドには、タッチパネル制御部315を介して抽出された選択検索キーワードが格納される。

【0193】次に、通信制御部321は、上述のTCPセグメントが"データ"フィールドに格納された図7(b)に示されるフォーマットを有するIPデータグラムを生成する。この場合に、図7(b)及び図8(a)に示されるフォーマットを有するIPヘッダにおいて、"プロトコル"フォーマットには、その"データ"フィールドに格納されるTCPセグメントデータのフォーマットを規定する整数値6が設定される。また、"送信元IPアドレス"フィールドには、既に実行されている発信処理(図9のステップ903の説明を参照)によって移動端末101の通信部111内の通信制御部321に対りて付与されたIPアドレスが設定される。更に、"宛先IPアドレス"フィールドには、音声制御ホスト装置108に割り当てられているIPアドレスが設定される。

【0194】そして、通信制御部321は、上述のIPデータグラムが"インフォメーション"フィールドに格納され、その"インフォメーション"フィールドにIPデータグラムが格納されていることを示す16進値"0021"が"プロトコル"フィールドに格納された図7(a)に示されるフォーマットを有するPPPフレームを生成し、通信制御部321内に設定されている経路情報(図9のステップ903の説明を参照)に従って、上記PPPフレームを移動端末制御ホスト装置104に送信する

【0195】このTCP/IPパケットは、それを構成するIPデータグラムのIPヘッダに格納されている "宛先IPアドレス"に基づいて、移動端末制御ホスト 装置104内のルーティング部114とインターネット 105内の特には図示しない中継ホスト装置によって、

音声サービスプロバイダ内のルータ装置106まで転送された後、更に、LAN107を介して音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115まで転送される。

【0196】パケット送受信部115は、転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPへッダの"宛先IPアドレス"フィールドに自分である音声制御ホスト装置108のIPアドレスが設定されていることを識別することによって、そのTCP/IPパケットを受信する。

【0197】そして、パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"宛先ポート番号"フィールド及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定されていることを確認することにより、移動端末通信制御部116(図1)に対して受信通知を通知する。

【0198】この通知と共に、パケット送受信部115は、受信したTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダから"送信元IPアドレス"を取り出し、上記TCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから選択検索キーワードを取り出して、それらのデータを移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0199】この結果、移動端末通信制御部116は、後述するようにして選択検索キーワードを検索制御部118は、インターネット18に引き渡す。検索制御部118は、インターネット105上の予め登録されている特定のデータベース検索エンジンに対して、検索制御部118は、データベース検索エンジンから返される検索結果に基づき検索結果HTML文章データを生成し、それを移動端末通信制御部116に引き渡す。そして、移動端末通信制御部116は、後述するようにして、検索制御部118から得た検索結果HTML文章データが格納されたTCP/IPパケットを、移動端末101に対して返信する。

【0200】このTCP/IPパケットは、それを構成するIPデータグラムのIPヘッダに格納されている "宛先IPアドレス"に基づいて、音声サービスプロバイダ内のルータ装置106と、インターネット105内の特には図示しない中継ホスト装置によって、移動端末制御ホスト装置104内のルーティング部114まで転送された後、更に、PHS網103(図1)を介して移動端末101の通信部111内の通信制御部321(図

【0201】移動端末101の通信部111内の通信制御部321は、転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPヘッダの"宛先IPアドレス"フィールドに自分である移動端末101(に一時的又は動的)に割当てられているのIPアドレスが設

3)まで転送される。

定されていることを識別することによって、そのTCP /IPパケットを受信する。

【0202】そして、通信制御部321は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"宛先ポート番号"フィールド及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ビットの整数値が設定されていることを確認することにより、移動端末101の制御部110内のCPU316に対して受信通知を通知する。

【0203】この通知と共に、通信制御部321は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから検索結果HTML文章データを取り出し、それをCPU316に引き渡す。

【0204】CPU316は、上述の受信通知と検索結果HTML文章データを、前述した図4のステップ402で処理し、ブラウザアプリケーションを起動して、引き渡された検索結果HTML文章データを、ハイパーテキストの一部であるアンカーを含むホームページ形式でLCD表示部311(図2の203)に表示する。

【0205】移動端末101のユーザが、上述のように表示されたホームページ上のアンカーを電子ペンでタッチ等することにより選択すると、移動端末101は、ブラウザアプリケーションの機能によって、移動端末制御ホスト装置104を介して、上記アンカーと共にハイパーテキストに含まれるURLにより示されるインターネット105に接続されるホスト装置上のホームページデータやJavaアプレットやファイルデータやホスト装置のログインアカウント等の各種リソースに対して、そのURLによって示されるHTTPやFTP等の通信プロトコルを用いて、アクセスする。

【0206】ユーザは、移動端末101のタッチパネルを操作することにより、音声制御ホスト装置108に対して文音声認識/データベース検索処理の終了を示すための、文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドを指示することができる。

【0207】この場合に、上述のタッチパネルの操作は、図3のタッチパネル制御部315において検出された後、制御部110内のCPU316(図3)によって、それが実行される前述した図4の動作フローチャートに対応する制御動作において、ステップ401の判定がYES、ステップ405及び406の判定がNOとなって、ステップ409の他キー入力処理が実行されることにより、検出される。更に、ステップ404の送信処理において、前述した図5のステップ501の判定がYESとなり、必要に応じてステップ503で発信処理が実行された後、ステップ504において、移動端末101の"端末識別コード"と上述の文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドの送信指示が、図3の通信部111内の通信制御部321に対して依頼され

る。

【0208】この結果、通信制御部321は、まず、 "データ"フィールドに移動端末101を特定する"端 末識別コード"と文音声認識/データベース検索処理の 終了要求コマンドとが格納された図7(c)に示されるフ オーマットを有するTCPセグメントを生成し、次に、 そのTCPセグメントが"データ"フィールドに格納さ れた図 7 (b) に示されるフォーマットを有する I Pデー タグラムを生成し、更に、そのIPデータグラムが"イ ンフォメーション"フィールドに格納された図7(a) に 示されるフォーマットを有するPPPフレームを生成 し、それらからなるTCP/IPパケットを送信する。 この場合に、TCPヘッダ(図7(c)、図8(b))、I Pヘッダ(図7(b)、図8(a))、及び"プロトコル" フィールド(図7(a))に設定される各情報は、前述の 文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンド が送信される場合に設定される各情報と同一である。

【0209】この結果、上述のTCP/IPパケットは、前述の文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンド等が格納されたTCP/IPパケットの場合と全く同様にして、インターネット105を介して音声制御ホスト装置108内のパケット送受信部115まで転送される。

【0210】パケット送受信部115は、前述の文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンド等が格納されたTCP/IPパケットが転送されてきた場合と全く同様にして、転送されてきたTCP/IPパケットを受信し、移動端末通信制御部116(図1)に対して受信通知を通知する。

【0211】この通知と共に、パケット送受信部115 は、受信したTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドから"端末識別コード"と文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドとを取り出して、それらのデータを移動端末通信制御部116に引き渡す。

【0212】この結果、移動端末通信制御部116は、 後述するようにしてその移動端末101に対する文音声 認識/データベース検索処理を終了する。

【0213】移動端末通信制御部116は、文音声認識 /データベース検索処理の開始要求コマンドを送信した 移動端末101に割当てられている"端末識別コード" (上記コマンドを転送してきたTCPセグメントに格納 されている)毎に、図15に示されるデータ構造を有す る処理端末登録テーブルにエントリを登録すると共に、 後述する各種バッファファイルを音声制御ホスト装置1 08が管理するファイルシステム上に作成する。また、 移動端末通信制御部116は、上記エントリとファイル の登録に成功すると、上記コマンドを転送してきたIP データグラムに格納されていた"送信元IPアドレス" の移動端末101に向けて、送信許可データを返信す る。

【0214】移動端末通信制御部116は、それ以後移動端末101から受信した音声データを、その"送信元IPアドレス"(それを転送してきたIPデータグラムに格納されている)に対応する処理端末登録テーブルのエントリから特定される音声バッファファイルに追加書き込みする。

【0215】文音声認識部117は、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される音声バッファファイルに音声データが受信されていればそれに対して文音声認識処理を実行し、その結果得られる認識音声文章データを上記各エントリに対応する文章バッファファイルに追加書き込みする。

【0216】検索キーワード抽出部121 (図1)は、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される文章バッファファイルに認識音声文章データが得られていれば、それに対して検索キーワードの抽出処理を実行し、その結果得られる検索キーワードを上記各エントリに対応する検索キーワードがッファファイルに追加書き込みする。

【0217】移動端末通信制御部116は、処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される検索キーワードバッファファイルに検索キーワードが得られていれば、それを各エントリに登録されている"送信元IPアドレス"の移動端末101に向けて返信する。

【0218】続いて、移動端末通信制御部116は、それ以後移動端末101から受信した選択検索キーワードを、その"送信元IPアドレス"(それを転送してきたIPデータグラムに格納されている)に対応する処理端末登録テーブルのエントリから特定される選択検索キーワードバッファファイルに追加書き込みする。

【0219】検索制御部118 (図1) は、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される選択検索キーワードバッファファイルに選択検索キーワードが受信されていればそれに対してデータベース検索処理を実行し、その結果得られる検索結果HTML文章データを上記各エントリに対応する検索結果バッファファイルに追加書き込みする。

【0220】移動端末通信制御部116は、処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される検索結果パッファファイルに検索結果HTML文章データが得られていれば、それを各エントリに登録されている"送信元IPアドレス"の移動端末101に向けて返信する。

【0221】移動端末通信制御部116は、文音声認識 /データベース検索処理の終了要求コマンドを受信した 処理端末登録テーブルのエントリ、又は最終アクセス時 刻が現在時刻から一定時間前の時刻よりも更に前の時刻 である処理端末登録テーブルのエントリについて、その エントリの内容を削除し、それから特定される各バッフ ァファイルを削除する。

【0222】まずステップ1001で、音声制御ホスト 装置108内のパケット送受信部115 (図1) から受 信通知が通知されたか否かが判定される。前述したよう に、パケット送受信部115は、インターネット105 から転送されてきたTCP/ IPパケットを構成する I PデータグラムのIPヘッダの"宛先IPアドレス"フ ィールドに自分である音声制御ホスト装置108のIP アドレスが設定されていることを識別することにより、 そのTCP/IPパケットを受信し、かつ、それを構成 するTCPセグメントの"宛先ポート番号"フィールド 及び"送信元ポート番号"フィールドに文音声認識/デ ータベース検索処理のための通信プロトコルを特定する 16ビットの整数値が設定されていることを確認するこ とによって、移動端末通信制御部116に対して受信通 知を通知する。この受信通知は、文音声認識/データベ 一ス検索処理の開始要求コマンド、文音声認識/データ ベース検索処理の対象である音声データ、データベース 検索対象となる選択検索キーワード、又は文音声認識/ データベース検索処理の終了要求コマンドの何れかに関 する受信通知である。

【0223】パケット送受信部115から受信通知が通知されステップ1001の判定がYESとなると、ステップ1002で、パケット送受信部115から受信通知と共に引き渡されたデータが取り込まれる。この場合に、受信通知が、文音声認識/データベース検索処理信に、受信通知が、文音声認識/データベース検索処理信に、受信通知が、改善をは、"送信元IPアドレス"と"端末識別コード"と上記コマンドとが取り込まれる。また、受信通知が、音声データの音が取り込まれる。また、受信通知が、選択検索キーワードの受信通知である場合には、"送信元IPアドレス"と選択検索キーワードとが取り込まれる。更に、受信通知が、文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドの受信通知である場合には、"端末識別コード"とそのコマンドとが取り込まれる。

【0224】ステップ1002の処理の後、図10のス

テップ1003、図11のステップ1007、ステップ 1009、又は図12のステップ1011の判定が順に 検査され、何れかの判定結果がYESとなる。即ち、ス テップ1002でパケット送受信部115から引き渡さ れたデータが、文音声認識/データベース検索処理の開 始要求コマンドに関するものである場合はステップ10 03の判定がYESとなってステップ1004~100 6が実行され、音声データに関するものである場合は図 11のステップ1007の判定がYESとなってステッ プ1008が実行され、選択検索キーワードに関するも のである場合は図11のステップ1009の判定がYE Sとなってステップ1010が実行され、文音声認識/ データベース検索処理の終了要求コマンドに関するもの である場合には図12のステップ1011の判定がYE Sとなってステップ1012と1013が実行される。 【0225】パケット送受信部115から受信通知が通 知されておらずステップ1001の判定がNOの場合、 又は上述の各コマンド、音声データ、又は選択検索キー ワードの受信に対応する処理の後は、図13のステップ 1014と1015で検索キーワードの送信処理が、ま た図14のステップ1016と1017で検索結果HT ML文章データの送信処理が実行され、それに続くステ ップ1018及び1019で最終アクセス時刻が一定時 間以上前である移動端末101との通信を終了させるた

【0226】ステップ1001の判定がYESであり、ステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたデータが文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドに関するものである場合において、ステップ1003の判定がYESとなって実行されるステップ1004~1005の処理について説明する。

めの処理が行われた後、再び図10のステップ1001

の判定処理に戻る。

【0227】まず、ステップ1004においては、音声データの受信用のバッファファイルである音声バッファファイルと、認識音声文章の一時保存用のバッファファイルである文章バッファファイルと、検索制御部118が使用する検索インデックスバッファファイル及び検索済キーワードバッファファイルと、検索キーワードバッファファイルと、選択検索キーワードの受信用のバッファファイルである選択検索キーワードバッファファイルである選択検索キーワードバッファファイルと、検索結果HTML文章データの送信用のバッファファイルである検索結果バッファファイルとが、音声制御ホスト装置108が管理するファイルシステム上に作成される

【0228】次にステップ1005では、移動端末通信制御部116内の特には図示しないメモリに記憶される図15に示されるデータ構造を有する処理端末登録テーブルに、1つのエントリ(横1行のデータ組)が確保される。そして、そのエントリに、"端末識別コード"

と、"送信元 I P ア ド レ ス" と、 最終 ア ク セ ス 時 刻 と 、 音 声 バッファファイル名と、 文 章 バッファファイル名 と、 検索 イ ン デック ス バッファファイル名 と、 検索 キーワード バッファファイル名と、 検索 キーワード バッファファイル 名と、 検索 結果 バッファファイル名とが登録される。

"端末識別コード"は、ステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたデータであり、移動端末101から転送されてきたTCP/IPパケットを構成するTCPセグメントの"データ"フィールドに格納されていたものである(図7(c)参照)。"送信元IPアドレス"は、やはりステップ1002においてパケット送受信部115から引き渡されたデータであり、移動端末101から転送されてきたTCP/IPパケットを構成するIPデータグラムのIPへッダに格納されていたものである(図7(b)、図8(a)参照)。最終アクセス時刻には現在時刻が設定される。各バッファファイル名は、ステップ1004で作成された各ファイルを示すファイル名である。

【0229】ステップ1005の処理の後、ステップ1006では、ステップ1002でパケット送受信部115から引き渡され処理端末登録テーブルの上記エントリに登録された"送信元IPアドレス"に向けて、送信許可データが返信される。

【0230】具体的には、移動端末通信制御部116は、"送信元IPアドレス"への送信許可データの返信を、パケット送受信部115(図1)に対して依頼する。この結果、パケット送受信部115は、まず、図7(c)に示されるフォーマットを有するTCPセグメントを生成する。この場合、図7(c)及び図8(b)に示されるフォーマットを有するTCPへッダにおいて、"送信元ポート番号"フィールド及び"宛先ポート番号"フィールドには、文音声認識/データベース検索処理のための通信プロトコルを特定する16ピットの整数値が設定される。そして、TCPセグメントの"データ"フィールドには、送信許可データが格納される。

【0231】次に、パケット送受信部115は、上述の TCPセグメントが"データ"フィールドに格納された 図7(b)に示されるフォーマットを有するIPデータグ ラムを生成する。この場合に、図7(b)及び図8(a)に 示されるフォーマットを有するIPヘッダにおいて、

"プロトコル"フォーマットには、その"データ"フィールドに格納されるTCPセグメントデータのフォーマットを規定する整数値6が設定される。また、"送信元IPアドレス"フィールドには、音声制御ホスト装置108に割当てられているIPアドレスが設定される。更に、"宛先IPアドレス"フィールドには、図10のステップ1002でパケット送受信部115から引き渡された"送信元IPアドレス"が設定される。

【0232】そして、パケット送受信部115は、上述

のIPデータグラムが格納されたLAN107上のプロトコルに従ったフレームを生成し、それをLAN107に送出する。例えば、LAN107がイーサネット方式によるローカルエリアネットワークであれば、上記フレームは、イーサネットフレームである。

【0233】上記フレームとIPデータグラムとTCPセグメントとから構成されるTCP/IPパケットは、それを構成するIPデータグラムのIPヘッダに格納されている"宛先IPアドレス"に基づいて、ルータ装置106及びインターネット105を介して移動端末制御ホスト装置104まで転送された後、更に、PHS網103及び無線基地(又は有線接続装置)102を介して、移動端末101の通信部111内の通信制御部321(図3)まで転送される。

【0234】これ以降、移動端末101から音声制御ホスト装置108へは、前述したようにして、音声データが転送されてくる。ステップ1006の処理の後、図13のステップ1014と1015で検索キーワードの送信処理が、また図14のステップ1016と1017で検索結果HTML文章データの送信処理が実行され、それに続くステップ1018と1019で最終アクセス時刻が一定時間以上前である移動端末101との通信を終了させるための処理が行われ、再び図10のステップ101の判定処理に戻る。

【0235】次に、図100ステップ10010判定が YESであり、ステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたデータが音声データである場合に おいて、図110ステップ10070判定がYESとなって実行されるステップ10080処理について説明する。

【0236】即ち、ステップ1008では、図10のステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたのと同じ"送信元IPアドレス"が記憶されている処理端末登録テーブル(図15)のエントリが検索され、該当するエントリに記憶されている音声バッファファイル名に対応する音声バッファファイル(図10のステップ1004参照)に、図10のステップ1002でパケット送受信部115から引き渡された音声データが追加書き込みされる。なお、追加書込み時の音声パッファファイルのサイズは、音声制御ホスト装置108が管理するファイルシステムによって自動的に調整される。

【0237】また、ステップ1008では、上記該当するエントリに記憶されている最終アクセス時刻が、現在時刻に更新される。このようにして、移動端末101毎("端末識別コード"毎)の音声バッファファイルを介して、移動端末通信制御部116から文音声認識部117(図1)に音声データが引き渡される。文音声認識部117は、後述するように、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される音声バッファファイルに音声データが受信されていれ

ばそれに対して文音声認識処理を実行し、その結果得られる認識音声文章データを上記各エントリに対応する文章バッファファイルに追加書き込みすることになる。更に、検索キーワード抽出部121(図1)は、後述するように、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される文章バッファファイルに認識音声文章データが得られていればそれに対して検索キーワードの抽出処理を実行し、その結果得られる検索キーワードを上記各エントリに対応する検索キーワードがッファファイルに追加書き込みすることになる。

【0238】ステップ1008の処理の後、図13のステップ1014と1015で検索キーワードの送信処理が、また図14のステップ1016と1017で検索結果HTML文章データの送信処理が実行され、それに続くステップ1018と1019で最終アクセス時刻が一定時間以上前である移動端末101との通信を終了させるための処理が行われ、再び図10のステップ1001の判定処理に戻る。

【0239】次に、図10のステップ1001の判定がYESであり、ステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたデータが選択検索キーワードである場合において、図11のステップ1009の判定がYESとなって実行されるステップ1010の処理について説明する。

【0240】即ち、ステップ1010では、図10のステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたのと同じ"送信元IPアドレス"が記憶されている処理端末登録テーブル(図15)のエントリが検索され、該当するエントリに記憶されている選択検索キーワードバッファファイル名に対応する選択検索キーワードバッファファイル(図10のステップ1004参照)に、図10のステップ1002でパケット送受信部115から引き渡された選択検索キーワードが追加暫き込みされる。なお、追加曹込み時の選択検索キーワードバッファファイルのサイズは、音声制御ホスト装置108が管理するファイルシステムによって自動的に調整される。

【0241】また、ステップ1010では、上記該当するエントリに記憶されている最終アクセス時刻が、現在時刻に更新される。このようにして、移動端末101毎("端末識別コード"毎)の選択検索キーワードバッファファイルを介して、移動端末通信制御部116から検索制御部118(図1)に選択検索キーワードが引き渡される。検索制御部118は、後述するように、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される選択検索キーワードバッファフィルに選択検索キーワードが得られていればそれに対してデータベース検索処理を実行し、その結果得られる検索結果HTML文章データを上記各エントリに対応する

検索結果バッファファイルに追加書き込みすることになる。

【0242】ステップ1010の処理の後、図13のステップ1014と1015で検索キーワードの送信処理が、また図14のステップ1016と1017で検索結果HTML文章データの送信処理が実行され、それに続くステップ1018と1019で最終アクセス時刻が一定時間以上前である移動端末101との通信を終了させるための処理が行われ、再び図10のステップ1001の判定処理に戻る。

【0243】続いて、図10のステップ1001の判定がYESであり、ステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたデータが文音声認識/データベース検索処理の終了要求コマンドに関するものである場合において、図11のステップ1011の判定がYESとなって実行されるステップ1012と1013の処理について説明する。

【0244】まず、ステップ1012で、図10のステップ1002でパケット送受信部115から引き渡されたのと同じ"端末識別コード"が記憶されている処理端末登録テーブル(図15)のエントリの内容が全て削除される。

【0245】次に、ステップ1013で、上記エントリに記憶されていた音声パッファファイル名、文章パッファファイル名、検索済キーワードパッファファイル名、検索インデックスパッファファイル名、検索キーワードパッファファイル名、選択検索キーワードパッファファイル名、及び検索結果パッファファイル名に対応する各パッファファイルが、音声制御ホスト装置108が管理するファイルシステム上から削除される。

【0246】ステップ1013の処理の後、図13のステップ1014と1015で検索キーワードの送信処理が、また図14のステップ1016と1017で検索結果HTML文章データの送信処理が実行され、それに続くステップ1018と1019で最終アクセス時刻が一定時間以上前である移動端末101との通信を終了させるための処理が行われ、再び図10のステップ1001の判定処理に戻る。

【0247】パケット送受信部115から受信通知が通知されておらず図10のステップ1001の判定がNOの場合、又は上述の各コマンド、音声データ、又は選択検索キーワードの受信に対応する処理の後に実行される、図13のステップ1014と10115の処理、図14のステップ1016と1017の処理、及びそれに続くステップ1018と1019の処理について説明する。

【0248】これらの処理において、検索キーワード抽出部121から得られている検索キーワードの送信処理と、検索制御部118から得られている検索結果HTM L文章データの送信処理とが実行される。

【0249】まず、図13のステップ1014では、処理端末登録テーブル(図15)において、検索キーワードバッファファイル名に対応する検索キーワードバッファファイルに検索キーワードが存在するエントリがあるか否かが判定される。

【0250】そのようなエントリが無くステップ1014の判定がNOの場合には、ステップ1015での検索キーワードの送信処理は実行されずに、図14のステップ1016の処理に進む。

【0251】上述のようなエントリが1つ以上存在しステップ1014の判定がYESの場合には、ステップ1015で、該当するエントリ毎に、そのエントリに記憶されている"送信元IPアドレス"に向けて、そのエントリに記憶されている検索キーワードバッファファイル内の検索キーワードが送信され、その送信された検索キーワードが上記検索キーワードバッファファイルから削除される。なお、削除時の検索キーワードバッファファイルのサイズは、音声制御ホスト装置108が管理するファイルシステムによって自動的に調整される。

【0252】上述のステップ1015の処理の後又はステップ1014の判定がNOである場合に、図14のステップ1016が実行される。ステップ1016では、処理端末登録テーブル(図15)において、検索結果バッファファイル名に対応する検索結果バッファファイルに検索結果HTML文章データが存在するエントリがあるか否かが判定される。

【0253】そのようなエントリが無くステップ1016の判定がNOの場合には、ステップ1017での検索結果HTML文章データの送信処理は実行されずに、ステップ1018及び1019の処理に進む。

【0254】上述のようなエントリが1つ以上存在しステップ1016の判定がYESの場合には、ステップ1017で、該当するエントリ毎に、そのエントリに記憶されている"送信元IPアドレス"に向けて、そのエントリに記憶されている検索結果バッファファイル名に対応する検索結果バッファファイル内の検索結果HTML文章データが送信され、その送信された検索結果HTML文章データが上記検索結果バッファファイルから削除される。なお、削除時の検索結果バッファファイルのサイズは、音声制御ホスト装置108が管理するファイルシステムによって自動的に調整される。

【0255】上述のステップ1017の処理の後又はステップ1016の判定がNOである場合に、ステップ1018が実行される。ここでは、処理端末登録テーブル(図15)のエントリのうち、最終アクセス時刻が現在時刻から一定時間前の時刻より更に前の時刻であるエントリが検出され、そのエントリの内容が全て削除される。

【0256】また、ステップ1019で、上記エントリ

に記憶されていた音声バッファファイル名、文章バッファファイル名、検索済キーワードバッファファイル名、 検索インデックスバッファファイル名、検索キーワードバッファファイル名、 選択検索キーワードバッファファイル名、及び検索結果バッファファイル名に対応する各 バッファファイルが、音声制御ホスト装置108が管理 するファイルシステム上から削除される。

【0257】ステップ1019の処理の後、再び図10のステップ1001の判定処理に戻る。

< 文音声認識部117の詳細動作>図16は、文音声認識部117の機能ブロック図である。

【0258】この文音声認識部117は、前述したように、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される音声バッファファイルに音声データが受信されていればそれに対して文音声認識を実行し、その結果得られる認識音声文章データを上記各エントリに対応する文章バッファファイルに追加書き込みする。

【0259】上述のエントリ毎の音声バッファファイルからの音声データの読出しと文章バッファファイルへの認識音声文章データの書込みは、図16の入出力制御部1609の制御動作につき説明する。図17は、入出力制御部1609が実行する制御動作を示す動作フローチャートである。この動作フローチャートは、入出力制御部1609を制御する特には図示しないプロセッサが、特には図示しない制御プログラムを実行する動作として実現される。

【0260】まず、ステップ1701では、処理端末登録テーブル(図15)において、音声バッファファイル名に対応する音声バッファファイルに音声データが記憶されているエントリが存在するか否かが判定される。

【0261】そのようなエントリが存在しステップ1701の判定がYESならば、ステップ1702で、該当するエントリ毎に、そのエントリに記憶されている"端末識別コード"と、そのエントリに記憶されている音声バッファファイル名に対応する音声バッファファイル上の音声データとが、図16の入力バッファキュー1601に書き込まれ、その音声データが音声バッファファイルから削除される。

【0262】入力バッファキュー1601は、それがキューイングしている音声データを、音声区間検出部1602に順次流し込む機能を有する。音声区間検出部1602以降に接続されている音声分析部1603、音素認識部1604、単語認識部1606、及び文章認識部1607は、データ処理パイプラインを形成しており、相互に独立して、入力データを処理する機能を有する。また、1602~1607の各部分は、現在処理している音声データに対応する"端末識別コード"(入力バッファキュー1601から入力される)を認識することがで

きる。従って、最終的に文章認識部1607から出力バッファキュー1608へは、"端末識別コード"と認識音声文章データとの組が出力されることになる。

【0263】ステップ1702の処理の後又はステップ1701の判定がNOの場合には、ステップ1703で、図16の出力バッファキュー1608に、"端末識別コード"と認識音声文章データの組が得られているか否かが判定される。

【0264】そのような組が得られておりステップ1703の判定がYESならば、ステップ1704で、出力バッファキュー1608内の組毎に、その組の"端末識別コード"に対応する処理端末登録テーブルのエントリについて、そのエントリに記憶されている文章バッファファイル名に対応する文章バッファファイルに、出力バッファキュー1608内の組の認識音声文章データが追加書き込みされる。

【0265】ステップ1704の処理の後又はステップ1703の判定がNOの場合には、再びステップ1701の判定処理が実行される。以上のようにして文音声認識部117は、流れ作業的に効率良く、複数の移動端末101から要求された音声データに対する文音声認識処理を実行することができる。

【0266】次に、文音声認識処理を実現するための1602~1607の各部分の機能につき、以下に説明する。なお、以下に説明する各方式は、例えば、文献「電子・情報工学入門シリーズ2 音響・音声工学」(古井著、近代科学社)第14章」を参照することにより、実現することができる。

【0267】音声区間検出部1602は、入力パッファキュー1601から入力される音声データのサンプル時系列について、音声が存在する区間を検出する。より具体的には、音声区間検出部1602は、所定サンプル

(例えば8kHzサンプリングデータについて32乃至256サンプル) ずつの平均パワー (電力) を計算し、その平均パワーが所定の閾値を超えた状態が所定回数以上連続して続く区間を、音声区間として検出する。これにより、音声が存在しない区間で文音声が誤認識されてしまうのを防ぐことができる。

【0268】音声分析部1603は、音声区間検出部1602から出力される音声データについて、その特徴分析を行うことによって、特徴量パラメータベクトルを検出する。音声分析方式としては、以下の周知の分析方式の何れかを採用することができる。

- (1) 音声データ時系列を入力とする帯域フィルタバン クの各出力を平滑化し、それらの平滑化された各出力を 特徴量パラメータベクトルの要素とする方式。
- (2) 連続する所定サンプルずつの音声データ時系列を 入力とする高速フーリエ変換 (FFT) によって計算し た各短時間スペクトル成分を平滑化し、それらの平滑化 された各成分値を特徴量パラメータベクトルの要素とす

る方式。

- (3) 連続する所定サンプルずつの音声データ時系列を 入力とするケプストラム分析によってケプストラム係数 群を計算し、それらを特徴量パラメータベクトルの要素 とする方式。
- (4) 上記(3) のケプストラム係数群に加えて、それらに対する Δ (デルタ) ケプストラム (ケプストラムの 微係数) 群を計算し、それらを特徴量パラメータベクトルの要素に加える方式。
- (5) 連続する所定サンプルずつの音声データ時系列を入力とする線形予測分析(LPC分析、更に具体的には線スペクトル対分析: LSP分析)によって、LPC(LSP)係数群を計算し、それらを特徴量パラメータベクトルの要素とする方式。
- (6) 連続する所定サンプルずつの音声データ時系列を入力とする自己相関分析によって自己相関関数を計算し、それらに基づいて検出される音声のピッチ基本周波数パターンを特徴量パラメータベクトルの1つの要素に加える方式。

【0269】次に、音素認識部1604は、所定フレーム周期(所定サンプル)毎に音声分析部1603から出力される特徴量パラメータベクトルと、音素標準パターン辞書1605に蓄積されている各音素の特徴量パラメータベクトルの標準パターンとの類似度(距離)を計算し、その結果所定フレーム周期毎に得られる類似度の高い音素の組をその類似度と共に音素ラティスデータとして出力する。音素認識部1604は、音素の認識誤りの発生を回避するために、所定フレーム周期毎に最終的な音素を決定することはせずに、音素候補を表にした音素ラティスデータの形式で結果データを出力する。

【0270】単語認識部1606は、所定フレーム周期毎に音素認識部1604から出力される音素ラティスデータを入力として、所定フレーム周期毎に単語候補を表にして単語ラティスデータを出力する。単語認識方式としては、以下の周知の分析方式の何れかを採用することができる。

- (1) 単語認識部1606は、音素認識部1604から出力される複数のフレーム周期にまたがる音素ラティスデータの時系列と、単語辞書に蓄積されている全音素標準パターン系列とで、時間正規化(DPマッチング or DTW: DynamicTime Warping)を実行し、単語ラティスデータを出力する。この場合も、単語認識部1606は、単語の認識誤りの発声を回避するために、所定フレーム周期毎に最終的な単語を決定することはせずに、単語候補を表にした単語ラティスデータの形式で結果データを出力する。
- (2) 単語認識部1606は、HMM (Hidden Markov Model)によって、全単語をモデル化し、音素認識部1604から出力される複数のフレーム周期にまたがる音素ラティスデータの時系列をHMM分析部に入力し、生

【0272】上述のエントリ毎の文章バッファファイルからの認識音声文章データの読出しと検索キーワードバッファファイルへの検索キーワードの書込みは、図18の入出力制御部1806が制御する。まず、この入出力制御部1806が実行する制御動作を示す動作フローチャートである。この動作フローチャートは、入出力制御部1806を制御する特には図示しないプロセッサが、特には図示しない制御プログラムを実行する動作として実現され、前述した、文音声認識部117内の図16に示される入出力制御部1609と同様の制御動作を実現する。

【0273】まず、ステップ1901では、処理端末登録テーブル(図15)において、文章バッファファイル名に対応する文章バッファファイルに認識音声文章データが記憶されているエントリが存在するか否かが判定される。

【0274】そのようなエントリが存在しステップ1901の判定がYESならば、ステップ1902で、該当するエントリ毎に、そのエントリに記憶されている"端末識別コード"と、そのエントリに記憶されている文章バッファファイル名に対応する文章バッファファイル上の認識音声文章データとが、図18の入力バッファキュー1801に書き込まれ、その認識音声文章データが文章バッファファイルから削除される。

【0275】入力バッファキュー1801は、それがキューイングしている認識音声文章データを、検索インデ

ックス作成部1802に順次流し込む機能を有する。検索インデックス作成部1802及び検索キーワード抽出部1803は、図16に示される文音声認識部117の構成の場合と同様に、データ処理パイプラインを形成しており、相互に独立して、入力データを処理する機能を有する。また、1802と1803の各部分は、現在処理している認識音声文章データに対応する"端末識別コード"(入力バッファキュー1801から入力される)を認識することができる。従って、最終的に検索キーワード抽出部1803から出力バッファキュー1805へは、"端末識別コード"と検索キーワードとの組が出力されることになる。

【0276】ステップ1902の処理の後又はステップ1901の判定がNOの場合には、ステップ1903で、図18の出力バッファキュー1805に、 "端末識別コード"と検索キーワードの組が得られているか否かが判定される。

【0277】そのような組が得られておりステップ1903の判定がYESならば、ステップ1904で、出力パッファキュー1805内の組毎に、その組の"端末識別コード"に対応する処理端末登録テーブルのエントリについて、そのエントリに記憶されている検索キーワードバッファファイル名に対応する検索キーワードバッファファイルに、出力バッファキュー1805内の組の検索キーワードが追加書き込みされる。

【0278】ステップ1904の処理の後又はステップ1903の判定がNOの場合には、再びステップ1901の判定処理が実行される。以上のようにして検索キーワード抽出部121は、文音声認識部117の場合と同様に、流れ作業的に効率良く、複数の移動端末101からの要求に基づいて文音声認識部117において得られた認識音声文章データに対する検索キーワード抽出処理を実行することができる。

【0279】次に、検索キーワード抽出処理を実現する ための1802~1804の各部分の機能につき、以下 に説明する。検索インデックス作成部1802は、入力 バッファキュー1801から順次入力される"端末識別 コード"と認識音声文章データとの組のそれぞれについ て、その組の"端末識別コード"に対応する処理端末登 録テーブルのエントリに記憶されている検索インデック スパッファファイル名から得られる検索インデックスパ ッファファイルを使用しながら、移動端末101別に認 識音声文章データを構成する単語を一定の基準に従って 分類したリストである検索インデックスを作成し、それ を上記組の"端末識別コード"と共に検索キーワード抽 出部1803に出力する。具体的には、検索インデック ス作成部1802は、例えば、その組の認識音声文章デ ータを構成する各単語の出現回数をカウントすることに より、出現回数の大きい順にリスト化された単語表であ る検索インデックスを作成する。この場合、検索インデ

ックスバッファファイルには、1つの移動端末101か ら文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマン ドが指定された以後の検索インデックスが蓄積されてお り、その検索インデックスと今回入力された認識音声文 章データを構成する各単語とに基づいて、新たな検索イ ンデックスが作成され、それが検索インデックスバッフ ァファイルに蓄積される。このため、上記コマンドの指 定以後に1つの移動端末101から入力された音声に現 れる単語が、一定の基準で、即ち例えば出現回数の多い 順で、検索インデックス上でリスト化されることにな る。なお、認識音声文章データには、特には図示しない 単語の区切り情報が含まれる。この単語の区切り情報 は、文章バッファファイル及び入力バッファキュー18 01を介して、文音声認識部117内の文章認識部14 07から引き渡されるため、認識音声文章データ上での 各単語の区切りは容易に識別できる。

【0280】次に、検索キーワード抽出部1803は、 検索インデックス作成部1802から出力される"端末 識別コード"と検索インデックスとの組のそれぞれにつ き、その組の検索インデックス中で所定の基準を満たす 単語、例えば出現回数が一定回数以上の(又は一定の出 現回数順位以上の順位の)単語を抽出する。更に、検索 キーワード抽出部1803は、抽出された単語のうち、 不要キーワード辞書1804に登録されていない単語を 抽出し、更に、上記検索インデックスと共に検索インデ ックス作成部1802から出力されている"端末識別コ ード"に対応する処理端末登録テーブルのエントリに記 憶されている検索済キーワードバッファファイル名から 得られる検索済キーワードバッファファイルに登録され ている検索済キーワード以外の単語を抽出し、それを検 索キーワードとして上記組の"端末識別コード"と共に 出力バッファキュー1805に出力する。また、検索キ ーワード抽出部1803は、その検索キーワードを、上 記検索済キーワードバッファファイルに登録する。

【0281】不要キーワード辞書1804には、普通動詞、形容詞、副詞、助動詞、助詞、接続詞、前置詞等の単語が登録されている。この辞書が参照されることにより、無意味な単語がデータベース検索処理されることを回避することができ、移動端末101に対して有意な検索キーワードのみを提供することができる。

【0282】また、検索済キーワードバッファファイルには、1つの移動端末101から文音声認識/データベース検索処理の開始要求コマンドが指定された以後にデータベース検索処理された検索キーワードが登録されている。このファイルが参照されることにより、同じ検索キーワードが重複してデータベース検索処理されることを回避することができる。

< 検索制御部118の詳細動作>図20は、検索制御部118の機能プロック図である。

【0283】この検索制御部118は、前述したよう

に、図15に示される処理端末登録テーブルのエントリ毎に、各エントリから特定される選択検索キーワードバッファファイルに選択検索キーワードが受信されていればそれに対してデータベース検索処理を実行し、その結果得られる検索結果HTML文章データを上記各エントリに対応する検索結果バッファファイルに追加費き込みする。

【0284】上記エントリ毎の選択検索キーワードバッファファイルからの選択検索キーワードの読出しと検索結果バッファファイルへの検索結果HTML文章データの暫込みは、図20の入出力制御部2004が制御する。まず、この入出力制御部2004が実行する説明する。図21は、入出力制御部2004が実行する制御動作を示す動作フローチャートである。この動作フローチャートは、入出力制御部2004を制御する特には図示しないプロセッサが、特には図示しない制御プログラムを実行する動作として実現され、前述した、文音声認識部117内の図16に示される入出力制御部1609と同様の制御動作を実現する。

【0285】まず、ステップ2101では、処理端末登録テーブル(図15)において、選択検索キーワードバッファファイル名に対応する選択検索キーワードバッファファイルに選択検索キーワードが記憶されているエントリが存在するか否かが判定される。

【0286】そのようなエントリが存在しステップ2101の判定がYESならば、ステップ2102で、該当するエントリ毎に、そのエントリに記憶されている "端末識別コード"と、そのエントリに記憶されている選択検索キーワードバッファファイル名に対応する選択検索キーワードバッファファイル上の選択検索キーワードとが、図20の入力バッファキュー2001に書き込まれ、その選択検索キーワードが選択検索キーワードバッファファイルから削除される。

【0287】入力バッファキュー2001は、それがキューイングしている選択検索キーワードを、検索実行部2002に順次流し込む機能を有する。検索実行部2002は、現在処理している認識音声文章データに対応する"端末識別コード"(入力バッファキュー2001から入力される)を認識することができる。従って、検索実行部2002から出力バッファキュー2003へは、

"端末識別コード"と検索結果HTML文章データとの 組が出力されることになる。

【0288】ステップ2102の処理の後又はステップ2101の判定がNOの場合には、ステップ2103で、図20の出力バッファキュー2003に、"端末識別コード"と検索結果HTML文章データの組が得られているか否かが判定される。

【0289】そのような組が得られておりステップ21 03の判定がYESならば、ステップ2104で、出力 パッファキュー2003内の組毎に、その組の"端末識 別コード"に対応する処理端末登録テーブルのエントリについて、そのエントリに記憶されている検索結果バッファファイル名に対応する検索結果バッファファイルに、出力バッファキュー2003内の組の検索結果HTML文章データが追加替き込みされる。

【0290】ステップ2104の処理の後又はステップ2103の判定がNOの場合には、再びステップ2101の判定処理が実行される。以上のようにして検索制御部118は、文音声認識部117の場合と同様に、流れ作業的に効率良く、複数の移動端末101から受信された選択検索キーワードに対するデータベース検索処理を実行することができる。

【0291】次に、データベース検索処理を実現するた めの検索実行部2002の機能につき、以下に説明す る。検索実行部2002は、入力バッファキュー200 1から出力される"端末識別コード"と選択検索キーワ ードの組のそれぞれについて、その組の選択検索キーワ ードを用いて、インターネット105上の予め登録され ている特定のデータベース検索エンジンに対して、問合 せを依頼する。この場合、複数の選択検索キーワードが 例えばアンド結合又はオア結合されることによって問合 せデータが作成される。そして、この問合せデータは、 上述のデータベース検索エンジンが存在するインターネ ット105に接続されるホスト装置上のWebサーバに 対するHTTPの通信プロトコルに基づく要求データと して、TCP/IPパケットに格納されパケット送受信 部115 (図1)を介して送信される。その結果、検索 制御部118は、インターネット105上の上記ホスト 装置からルータ装置106、LAN107、及びパケッ ト送受信部115 (図1)を介して返される検索結果に 基づいて、図25に示されるような検索結果HTML文 章データを生成し、それを上記組の"端末識別コード" と共に出力バッファキュー2003に書き込む。

【0292】また、本実施の形態では、検索制御部118によって検索されるデータベース検索エンジンは、インターネット105に接続されるホスト装置上のWebサーバが管理するものであるが、本発明はこれに限られるものではなく、例えば音声制御ホスト装置108内又はLAN107に接続される他のホスト装置内に検索キーワードに対するホームページ情報を格納したローカルなデータベースを構築し、検索制御部118はそれにアクセスして検索結果を得るように構成されてもよい。

【0293】更に、上述の実施の形態は、ユーザが選択検索キーワードを選択した後、それが音声制御ホスト装置108に返信され、音声制御ホスト装置108によってデータベース検索エンジンへのアクセスが実行され、その結果得られる検索結果HTML文章データが移動端末101に返信される構成を有するが、ユーザが選択検索キーワードを選択した後、移動端末101がその選択検索キーワードを用いて直接データベース検索エンジンへアクセスし、検索結果HTML文章データを得るように構成されてもよい。

[0294]

【発明の効果】本発明によれば、移動端末は、高度な音声認識/データベース検索/リソースアクセス環境を設備する必要がなく実用的な精度を有する音声認識/データベース検索機能の提供を低コストで受けることが可能となる。

【0295】特に、本発明では、ユーザは、本当に必要な検索キーワードのみを選択検索キーワードとして移動端末から簡単に指定でき、それに対して音声制御ホスト装置にデータベース検索をリアルタイムで実行させることができるため、本当に必要な情報を簡単に得ることが可能となる。

【0296】また、本発明によれば、現在全国的及び全世界的に普及しつつあるパーソナルハンディホンシステム通信網及びインターネットを経由することにより、実用的な精度を有する音声認識機能と、ワールドワイドなデータベース検索、及びその検索結果に対応するリソースへのアクセス機能の提供を、より低コスト及び手軽に受けることができると同時に、本発明が提供する機能とパーソナルハンディホンシステム通話機能及びインターネットアクセス機能とを、シームレスに結合することが可能となる。

【0297】更に、本発明によれば、移動端末と音声制御ホスト装置とを全世界的に容易に特定できると共に、音声認識/データベース検索処理サービスと、その検索結果に基づくリソースへのアクセスサービス、及びその他の情報処理サービスとの共存を容易に実現することが可能となる。

【0298】加えて、本発明によれば、ホスト装置側の 負荷分散を容易に実現することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】全システム構成図である。
- 【図2】移動端末の外観図である。
- 【図3】移動端末の機能プロック図である。
- 【図4】移動端末の処理の全体動作フローチャートである。
- 【図5】送信処理の動作フローチャート(その1)であ z
- 【図6】送信処理の動作フローチャート(その2)である。

- 【図7】 通信データのフォーマット図である。
- 【図8】IPヘッダとTCPヘッダのフォーマット図である。
- 【図9】 PPPを用いた発信処理の動作フローチャートである。
- 【図10】移動端末通信制御部の動作フローチャート
- (その1) である。
- 【図11】移動端末通信制御部の動作フローチャート
- (その2) である。
- 【図12】移動端末通信制御部の動作フローチャート
- (その3) である。
- 【図13】移動端末通信制御部の動作フローチャート
- (その4) である。
- 【図14】移動端末通信制御部の動作フローチャート
- (その5) である。
- 【図15】処理端末登録テーブルのデータ構成図である。
- 【図16】文音声認識部の構成図である。
- 【図17】文音声認識部内の入出力制御部の動作フローチャートである。
- 【図18】検索キーワード抽出部の構成図である。
- 【図19】検索キーワード抽出部内の入出力制御部の動作フローチャートである。
- 【図20】検索制御部とSQL DBMSの構成図である。
- 【図21】検索制御部内の入出力制御部の動作フローチャートである。
- 【図22】PHS会話内容の例を示す図である。
- 【図23】認識音声文章データの例を示す図である。
- 【図24】検索インデックスの例を示す図である。
- 【図25】検索結果HTML文章データの例を示す図である。
- 【図26】検索結果HTML文章データの表示画面例を示す図である。
- 【図27】ハイパーリンク先のホームページの表示画面例(その1)を示す図である。
- 【図28】ハイパーリンク先のホームページの表示画面例(その2)を示す図である。

【符号の説明】

1 1 1

通信部

【付写の説明】								
1 0 1	移動端末							
1 0 2	無線基地 (有線接続装置)							
103	PHS網(公衆電話網、ISDN網)							
1 0 4	移動端末制御ホスト装置							
1 0 5	インターネット							
106	ルータ装置							
1 0 7	LAN(ローカルエリアネットワーク)							
1 0 8	音声制御ホスト装置							
109	入力部							
1 1 0	制御部							

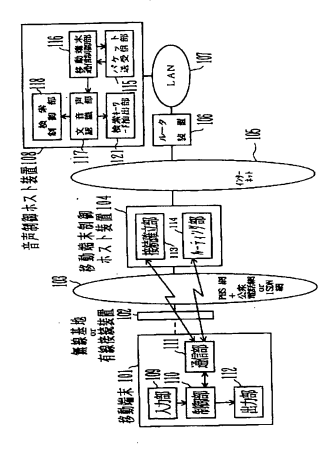
- 112 出力部
- 113 接続確立部
- 114 ルーティング部
- 115 パケット送受信部
- 116 移動端末通信制御部
- 117 文音声認識部
- 118 検索制御部
- 119 SQL DBMS
- 120 データベース
- 121 検索キーワード抽出部
- 201、301 マイク
- 202、304 カメラ (CCDカメラ)
- 203、311 LCD表示部
- 204、308 スピーカ
- 205、323 無線アンテナ
- 206、325 ソケット (通信用)
- 207 ICカードスロット
- 208 光送受信機(光通信用)
- 302、305 A/D変換部
- 303 マイク制御部
- 306、313 メモリ
- 307 カメラ制御部
- 309 D/A変換部
- 310 スピーカ制御部
- 312 LCDドライバ
- 3 1 4 LCD制御部
- 315 タッチパネル制御部
- 316 CPU
- 3 1 7 R A M
- 3 1 8 ROM
- 319 ICカードインタフェース部
- 320 ICカード
- 321 通信制御部
- 322 無線ドライバ
- 324 有線ドライバ
- 1601、1801、2001 入力パッファキュ

1602 音声区間検出部

- 1603 音声分析部
- 1604 音素認識部
- 1605 音素標準パターン辞書
- 1606 単語認識部
- 1607 文章認識部
- 1608、1805、2003 出力パッファキュ ー
- 1609、1806、2004 入出力制御部
- 1802 検索インデックス作成部
- 1803 検索キーワード抽出部
- 1804 不要キーワード辞書
- 2002 検索実行部

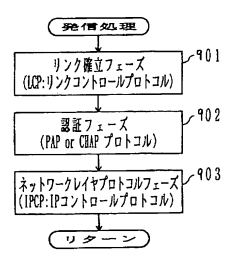
【図1】

全体システム構成図



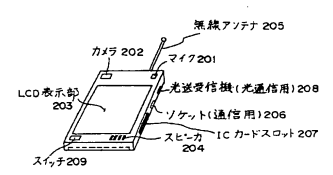
【図9】

PPPを用いた発信処理の動作フローチャート



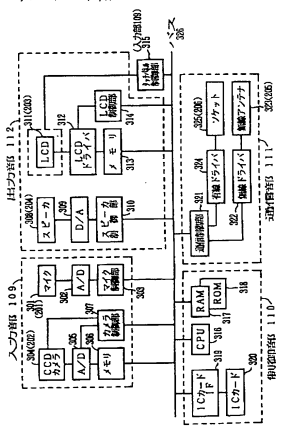
【図2】

移動端末の外観図



【図3】

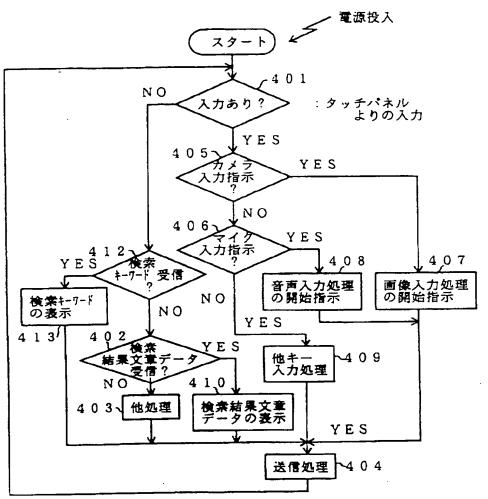
移動端末の機能ブロック図



【図4】

(図15)

移動端末の処理の全体動作フローチャート



処理端末登録テーブルのデータ構成図

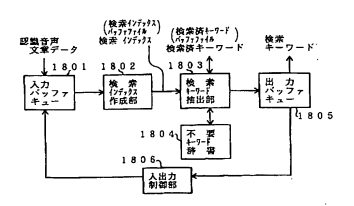
	_	_	
核楽結果 小77774名			
選択技术 4-9-5 か27714名			
音声が77 文章4.77 検索475.42 検索4-9-F 71-48名 15-73-148名 16.73-73-148名			
文章477 7144名			
音声/577 7548名			
開始時期			
1 P 7 F L X			
路米難別コード			

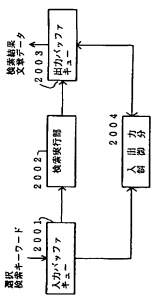
【図20】

検索制御部の構成図

【図18】

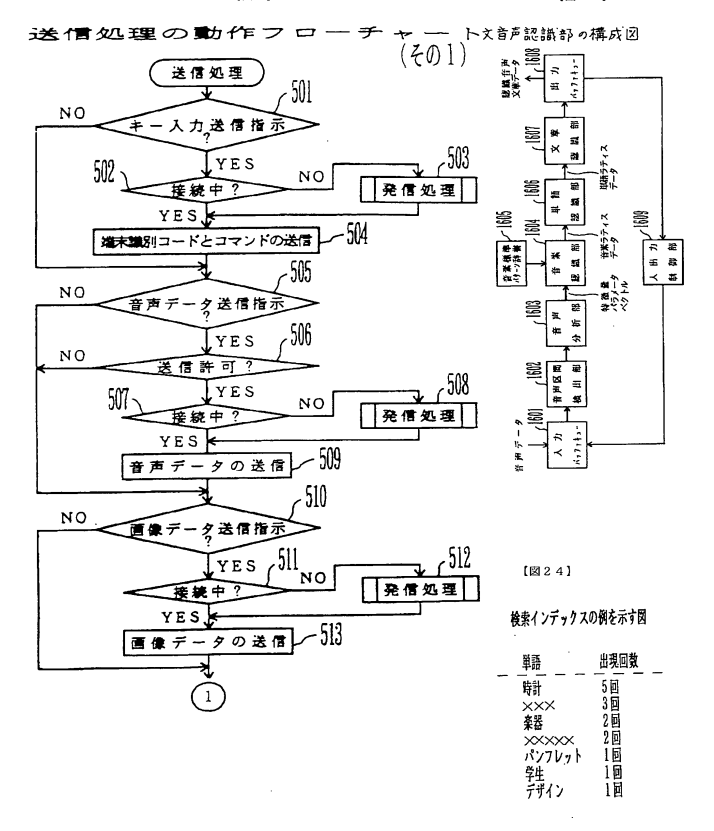
検索キーワード抽出部の構成図





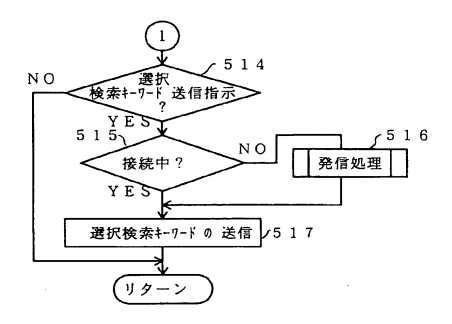
[図5]

【図16】



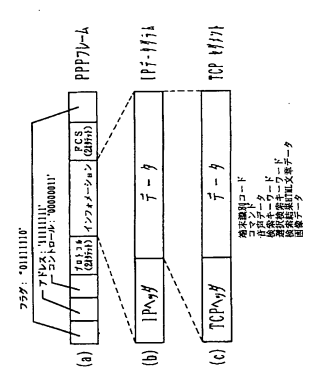
【図6】

送信処理の動作フローチャート (その2)



【図7】

通信データのフォーマット図



[図8]

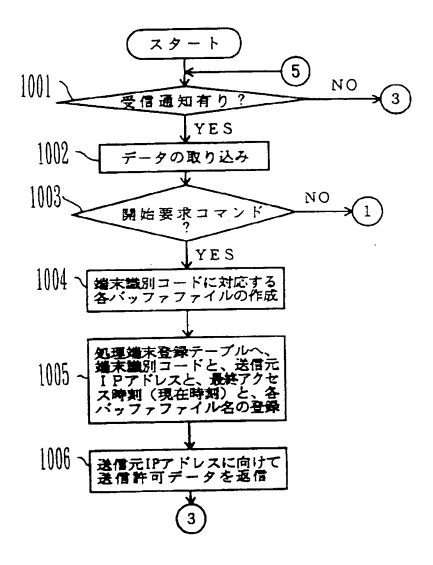
IPヘッダとTCPヘッダのフォーマット図

(a) I	P~,	, 5T					
第1ワード	バージョン ヘ	が長	が変	-IPŕ-	タクラムの全長		
第2ワード	識力	刊 番	号	7刊列	75/1/1017121		
第3ワード	生存期	間	プロトコル	ヘッダ	のチェックサム		
第4ワード		送	記 I Pアト	アドレス			
第5ワード	宛先IPアドレス						
第6ワード		IP:	オプション		パティング		

(b) 1	TC	P^_	· 3			
第1ワード	送信元ポート番号			宛先ポート番号		
第2ワード	シーケンス番号					
第3ワード	確認応答番号					
第4ワード	4月長	予約済	刑列	ウィンドウ		
第5ワード	チエックサム		4	緊急ポインタ		
第6ワード		オ	プション	パティング		

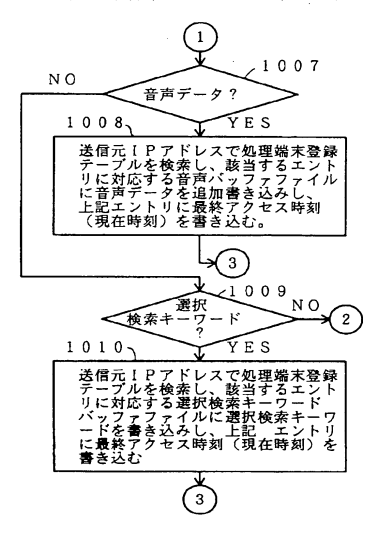
[図10]

移動端末通信制御部の動作フローチャート(その1)



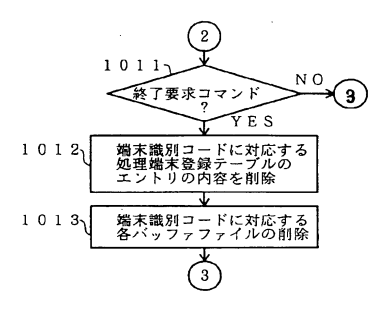
【図11】

移動端末通信制御部の動作フローチャート(その2)



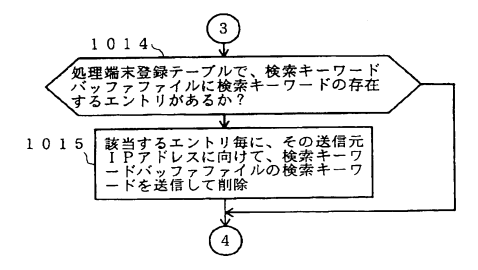
【図12】

移動端末通信制御部の動作フローチャート (その3)



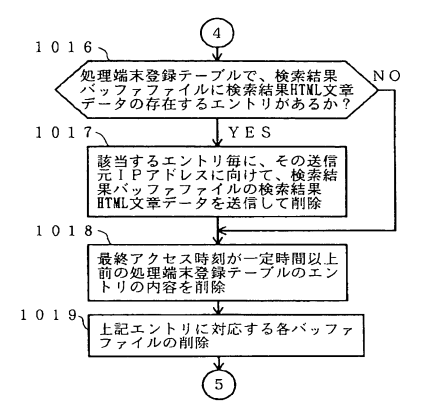
【図13】

移動端末通信制御部の動作フローチャート (その4)



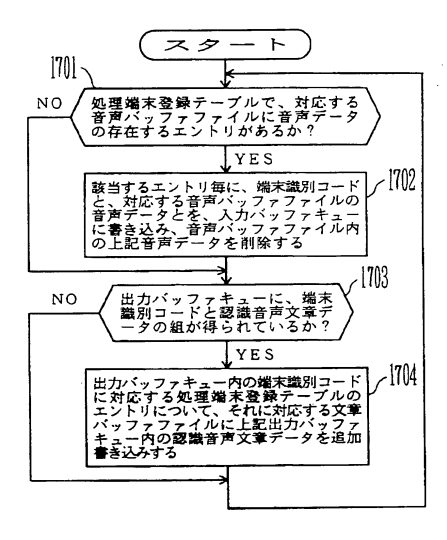
【図14】

移動端末通信制御部の動作フローチャート(その5)



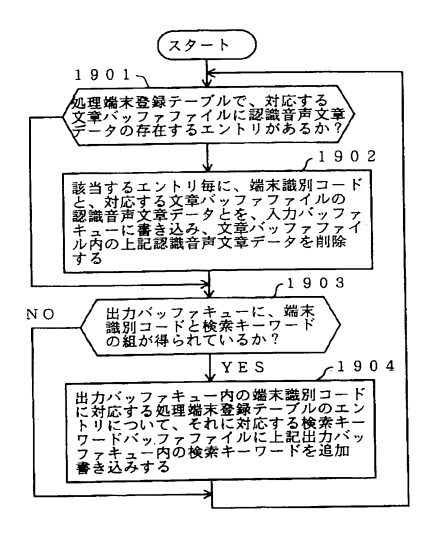
【図17】

文音声認識部内の入出力制御部の動作フローチャート



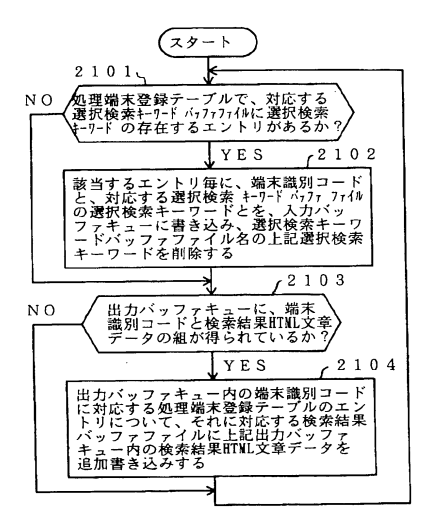
【図19】

検索キーワード抽出部内の入出力制御部の 動作フローチャート



【図21】

検索制御部内の入出力制御部の動作フローチャート



【図22】

PHS会話内容の例を示す図

ねえ、×××って知ってる。

もちろんよ、XXXって、時計とか楽器とか、わたしたち学生でも結構気軽に 買える価格のもので、機能やデザインが優れているのが多いわよね。

そうね、楽器もいいし、おしゃれでかわいい時計も、いくつあってもいいわよね。

わたしも時計は好きだわ。※※※※※なんか、わたしの彼も持ってるわよ。

そういえば最近、※※※※※の仲間で、また新しい時計が出たらしいわよ。

本当? ×××の時計のパンフレットを取り寄せなくっちゃ。

ねえ待って、今、直面に、「時計」と「 $\times \times \times$ 」っていうキーワードで、ホームページの検索結果が出てるからちょっと見てみるわ。 VATCH MATCHES!っていうリンクがいけぞうよ。あっ、あったあった!「 $\times \times \times$ ウェッチの魅力的なラインアップー挙大公開」ですって。パンフレットは、いらないわね。

検索結果の園面に戻ってと。※※※ホームページも見てみるわ。ふうーん、 いろんなおもしろいグッズがありそうよ。

いいわねえ、あなたの構末、ホームページも自動検索できるんだ。時計質う前に、その端末ほしくなっちゃった。どこの?

×××製よっ!

【図23】

認識音声文章デークの例を示す図

- *ねえ、*×××**って*知ってる。*
- *もちろん*よ、*XXX*って、*時計*とか*楽器*とか、
- *わたし*たち*学生*でも*結構*気軽に*貫える*価格*の*もの*で、
- *機能*や*デザイン*が*優れて*いる*のが*多い×わよね。*
- *モう*ね、*楽器*も*いいけど、*おしゃれ*で*かわいい*時計*も、
- *いくつ*あって*も*いい*わよね。*
- *わたし*も*時計*は*好き*だ*わ。*火×××××なんか、
- *わたし*の*彼*も*持ってる*わよ。*
- *そういえば*最近、*XXXXX*の*仲間*で、*また*新しい*時計*が
- *出た*らしい*わよ。
- *本当* *カンオネの*時計*の*パンフレット*を*取り寄せ*なくっちゃ。*

【図27】

【図28】

ハイパーリンク先のホームページの 表示画面例 (その1)を示す図 ハイパーリンク先のホームページの 表示画面例 (その2)を示す図

【図25】

検索結果HTML文章デタの例を示す図

(HTWL)

CHEADS

CTITLE) 潜声認識:ホームページ換像システム(//TITLE)

(GASE\)

(RODY)

(BD資产品は、ホームペッジ技術改集(/BD)(BD

COLDICOTOCA HRM - Thicks://www.xxxxxxco.ju/*) メアメ ボールページ(JA) COD) デジテルカメラ、XXX、ページャー、XXXXXXX ほどの資品や 重内のイベントなどの紹介を掲載しています。デジアルカメラの e-zine「XX マガジン」にもリンクされています。(/OT)(/OD)(HR)

CDL) CDT) CA BREF ** bitp://www.xxxxx co.jp/tv*> TOE 10 MATCH (/A) CDD) 文化機能発信拠点としての「東京」が持っている様々な数を否谓に人気の××××☆×××等の時計を確ませながらエッポー的に紹介していくページです。 </br/>
(/Bt)

CDLD CDTD CA TREFF® ALLES // VVVI. X X X X CO. 39 / VV® T X T CE VATCUES S (/ A) CDDD X X X X やX X X X いった言書に人気の時計をビジュアル・文字で 魅力的に紹介。 X X X X X X X P デーム b 取り入れ、エーザーにとって倒しく 参加出来るコンテンツです。 (/ DTD < / DLD < SED)

(/BODT)

CARTAGO

【図26】

検索結果 HTML 文章デタの 表示画面例を示す図

<u> </u>
などの紹介を掲載
× ×等の時計を
×××ヤゲーニ

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

F I G O 6 F 15/40

3 1 0 F